

เอกสารแนบที่ ก-11

คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่

1. The first part of the document is a title page. It contains the title of the document, the author's name, and the date of the document.

--	--

[illegible]

**DECEMBER**

เอกสารแนบที่ ก-12

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่เชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

5.1.3 การตรวจวัดระดับเสียง ( $L_{eq}$  8 hrs.)

การตรวจวัดระดับเสียง ( $L_{eq}$  8 hrs.) บริษัท โอทีซี โดเซ็น เอเชีย จำกัด จำนวน 4 จุด

วันที่ 21-22 เมษายน 2565 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3 และรายงานผลการทดสอบใน

ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ( $L_{eq}$  8 hrs.)

ลำดับ	ชื่อเครื่องวัดเสียง	ระยะวัด (ม.)	ผลการตรวจวัด (dB(A))		ผลการเปรียบเทียบ
			TWA	L <sub>max</sub>	
1	เครื่องล้าง CLEANVY	8	84	84.8	85 ผ่าน
2	MM 362	8	82	82.2	85 ผ่าน
3	MC/T Swaging MM-317	8	82	82.6	85 ผ่าน
4	แผ่นกด MCT MM-207	8	83	83.7	85 ผ่าน

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา

การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

<sup>(2)</sup> = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 2017.

5.1.4 สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (8 ชั่วโมง) บริษัท โอทีซี โดเซ็น เอเชีย จำกัด จำนวน 4 จุด วันที่ 21-22 เมษายน 2565 เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันพ.ศ. 2561ที่กำหนดให้ TWA (8 ชั่วโมง) มีค่าได้ไม่เกิน 85 dB(A) พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกจุด สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  8 hrs.) มาตรฐานดังกล่าวยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 25/31

ข.อ. 1599/2564

ตารางที่ 7.3.2 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA 8 hrs., L<sub>max</sub>)

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด/ ชื่อ-นามสกุลลูกจ้างที่ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	ค่าที่ตรวจวัดได้ (dB(A))	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ผลการ ประเมิน
1	FAB 2F BTX-DIF - คุณจินตนา	TWA	83.9	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	95.5	≤ 115	ผ่าน
2	ALK-PSG - คุณปิยนุช	TWA	82.8	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	108.0	≤ 115	ผ่าน
3	ALO-OX - คุณนิศารัตน์	TWA	80.3	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	96.1	≤ 115	ผ่าน
4	CVD - คุณเกรก	TWA	73.2	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	88.5	≤ 115	ผ่าน
5	PRT - คุณสุพจน์	TWA	74.3	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	95.5	≤ 115	ผ่าน
6	CTS - คุณศิลาปัทมา	TWA	81.1	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	103.7	≤ 115	ผ่าน
7	Other WWT Plant - คุณนฤตา	TWA	74.8	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	92.9	≤ 115	ผ่าน
8	FAB 3F CTS - คุณพนิดา	TWA	78.1	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	105.0	≤ 115	ผ่าน
9	PRT - คุณวนิดา	TWA	79.5	≤ 85	ผ่าน
		Lmax	95.6	≤ 115	ผ่าน

(นางสุนิศา ฤทธิญาณ)

เลขทะเบียน รสส. 004-59/0671



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุลผู้จ้างที่ปฏิบัติงาน	พื้นที่ตรวจวัด/	รายการตรวจ	ค่าที่ตรวจวัดได้ (dB(A))	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ผลการประเมิน
10	FAB 4F	ALK-PSG	TWA	75.1	≤ 85	ผ่าน
	- คุณวิไลวรรณ		Lmax	100.7	≤ 115	ผ่าน
11	BTX-DIF	-	TWA	78.6	≤ 85	ผ่าน
	- คุณกฤษณะ		Lmax	102.0	≤ 115	ผ่าน
12	CVD	-	TWA	82.2	≤ 85	ผ่าน
	- คุณทิติยา		Lmax	101.6	≤ 115	ผ่าน
13	ALO-OX	-	TWA	82.0	≤ 85	ผ่าน
	- คุณอารีย์		Lmax	99.7	≤ 115	ผ่าน

หมายเหตุ

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561

โดยที่ : เวลาการทำงานที่ได้รับเสียงเกิน 1 วัน (8 ชม.) กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)

และ

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก. ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559

โดยที่ ระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) เกิน 140 dB(A) มีได้ หรือ ได้รับเสียงที่มีระดับเสียงต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) ไม่เกินกว่า 115 dB(A) (กรณีที่มีสถานะการทำงานในสถานที่ประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงานแบบต่อเนื่องตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ไม่ใช่นายจ้างจัดให้มีการอนุญาตก่อนนำผู้จ้างไปทำงาน)

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด (Equipment of Measurement Sampling): Sound Level Meter, Model HS5618A

รุ่นของอุปกรณ์เทียบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): Sound Calibrator Class 1, Model GA 607, Serial No.033647

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 22 Dec. 2020

หน่วยงานตรวจสอบ: บริษัท เซลล์ แอนด์ เอ็นโวนเทค จำกัด

ผู้ตรวจวัด: นายชัยรัตน์ กมลอินทร์ /นายวีรวัฒน์ ดำรงกลางคำ ผู้บันทึก: นายธนภุต เทือกเพี้ย

ผู้ควบคุม: นายรุ่ง ฤทธิญาณ

(นางสุมิตรา ฤทธิญาณ)

เลขทะเบียน รรช. 004-59/0671

ตารางที่ 7.3.3 ผลการตรวจวัดปริมาณการสัมผัสเสียงสะสม (Noise Dose)

ลำดับ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด/ชื่อ-นามสกุลผู้จ้างที่ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการประเมิน
1	FAB 2F	Noise Dose	%	27.2	≤ 100 <sup>2/</sup>	ผ่าน
	BTX-DIF-PSG-ALK					
	- คุณวิฑารัตน์					
2	CVD-ALO-OX	Noise Dose	%	24.3	≤ 100 <sup>2/</sup>	ผ่าน
	- คุณสุทธิพงษ์					
	- คุณสุทธิพงษ์					
3	PRT-FFF-CTS	Noise Dose	%	10.9	≤ 100 <sup>2/</sup>	ผ่าน
	- คุณกมลสิทธิ์					
	- คุณกมลสิทธิ์					
4	FAB 3F	Noise Dose	%	77.7	≤ 100 <sup>2/</sup>	ผ่าน
	PRT-FFF-CTS					
	- คุณปานทิพย์					

หมายเหตุ

1. ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561

โดยที่ : เวลาการทำงานที่ได้รับเสียง 8 ชม. ต่อ 1 วัน กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)

<sup>2/</sup> : สถานะที่มีสุขภาพดีที่สุดตามกฎหมายภาครัฐ ประเทศสหรัฐอเมริกา

(American Conference of Governmental Industrial Hygienists: ACGIH)

2. อธิบายคำย่อ

TWA : Time weighted Average (ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน)

dB(A) : decibel (A) (เดซิเบล เอ)

% : percent (เปอร์เซ็นต์)

(นางสุมิตรา ฤทธิญาณ)

เลขทะเบียน รรช. 004-59/0671

ลำดับ	ปริมาณที่ทำการตรวจวัด/ ชื่อ-นามสกุลผู้จ้างที่ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจ วัดได้	ค่า มาตรฐาน	ผลการ ประเมิน
5	FAB 4F BTX-DIF-PSG-ALK คุณอุไร	Noise Dose	%	23.2	$\leq 100^{2/}$	ผ่าน
		TWA	dB(A)	78.6	$\leq 85^{1/}$	ผ่าน
6	CVD-ALO-OX คุณอรุณี	Noise Dose	%	21.7	$\leq 100^{2/}$	ผ่าน
		TWA	dB(A)	78.4	$\leq 85^{1/}$	ผ่าน

หมายเหตุ

1. ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเสียงเฉลี่ยตลอด  
ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561
- โดยที่ : เวลาการทำงานที่ได้รับเสียง 8 ชม. ต่อ 1 วัน กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)
- <sup>2/</sup> : สหประชาชาติสหประชาชาติรัฐ ประเทศสหรัฐอเมริกา  
(American Conference of Governmental Industrial Hygienists: ACGIH)
2. อธิบายค่าย่อ

TWA : Time weighted Average (ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน)  
dB(A) : decibel (A) (เดซิเบล เอ)  
% : percent (เปอร์เซ็นต์)

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด (Equipment of Measurement Sampling): Noise Dosimeter, Model: Q200  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): Sound Calibrator Class 1, Quest Electronic USA Model QC-10,  
Serial No. QE3060101

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 22 Dec. 2020

หน่วยงานตรวจสอบ: บริษัท เอนด์ เอ็นเนท จำกัด

ผู้ตรวจวัด: นายชัยรัตน์ กมนอินทร์ /นายวีรวัฒน์ ต้ากลางคำ ผู้บันทึก: นายอนุสรุต เขียวเพ็ญ

ผู้ควบคุม: นายรุ่ง ฤทธิญาณ

(นางสุเมตตา ฤทธิญาณ)  
เลขทะเบียน รสส. 004-59/0671

เอกสารแนบที่ ก-13

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางที่ 7.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สถานที่ตรวจสอบ : บริษัท สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ : 55/25 หมู่ 13 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 (สี่ค-1)

จุดเก็บตัวอย่าง : สี่ค-1; Influent

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 18-28 มีนาคม 2566

Sampling No. : H 481W/66

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธนภด เตือกเพี้ย

เลขทะเบียน : ๖-152-ค-0029

หน่วยมาตรฐานทดสอบ : บริษัท เอส แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน : ๖-152

6 ของแอมว่งคว่น 5 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2566

วันที่จัดทำ : 4 เมษายน 2566

เลขที่ : ธ.ธ. 435/2566

รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการประเมิน	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	5.3	-	-	SM 4500-H <sup>+</sup> B.
Color at Original pH	ADMI	18	-	-	SM 2120 F.
Color at pH 7.0	ADMI	30	-	-	SM 2120 F.
บีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	714	-	-	SM 4500-O G & 5210 B.
ซีโอดี (COD)	mg/l	1,444	-	-	SM 5220 C.
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	361	-	-	SM 2540 D
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease)	mg/l	131.9	-	-	SM 5520 B.
ทึบเคเอ็น (TKN)	mg/l	25.2	-	-	SM 4500-N <sub>org</sub> C.
Sample Condition					
เพื่อง่ายต่อการเปรียบเทียบ					

หมายเหตุ:

1. ค่ามาตรฐาน: มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมส่งระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ลงวันที่ 1 มกราคม 2561

2. ผลการทดสอบใช้ได้กับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

3. หันส่งถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

4. อธิบายคำย่อ

mg/l : milligrams per liter (มิลลิกรัมต่อลิตร)

ADMI : American Dye Manufacturers Institute

Analyzed by:

Approved by:

(นางสาวมัทรี ปาลวงค์)

(นายประสาธน์ เลื่อนหม่อม)

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0007

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0001

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

(นายรุ่ง ฤทธิงาม)

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0002

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ตารางที่ 7.1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สถานที่ตรวจสอบ : บริษัท สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ : 55/25 หมู่ 13 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 (สี่ค-1)

จุดเก็บตัวอย่าง : สี่ค-1; Final Discharge

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 18-28 มีนาคม 2566

Sampling No. : H 481W/66

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธนภด เตือกเพี้ย

เลขทะเบียน : ๖-152-ค-0029

หน่วยมาตรฐานทดสอบ : บริษัท เอส แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน : ๖-152

6 ของแอมว่งคว่น 5 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2566

วันที่จัดทำ : 4 เมษายน 2566

เลขที่ : ธ.ธ. 435/2566

รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการประเมิน	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.7	6 - 9	ผ่าน	SM 4500-H <sup>+</sup> B.
Color at Original pH	ADMI	38	≤ 300	ผ่าน	SM 2120 F.
Color at pH 7.0	ADMI	37	≤ 300	ผ่าน	SM 2120 F.
บีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	52	≤ 450	ผ่าน	SM 4500-O G & 5210 B.
ซีโอดี (COD)	mg/l	140	≤ 600	ผ่าน	SM 5220 C.
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	39	≤ 500	ผ่าน	SM 2540 D
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease)	mg/l	6.0	≤ 100	ผ่าน	SM 5520 B.
ทึบเคเอ็น (TKN)	mg/l	44.2	≤ 100	ผ่าน	SM 4500-N <sub>org</sub> C.
Sample Condition					
เพื่อง่ายต่อการเปรียบเทียบ					

หมายเหตุ:

1. ค่ามาตรฐาน: มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมส่งระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ลงวันที่ 1 มกราคม 2561
2. ผลการทดสอบใช้ได้กับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
3. หันส่งถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
4. อธิบายคำย่อ

mg/l : milligrams per liter (มิลลิกรัมต่อลิตร)

ADMI : American Dye Manufacturers Institute

Analyzed by:

Approved by:

(นางสาวมัทรี ปาลวงค์)

(นายประสาธน์ เลื่อนหม่อม)

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0007

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0001

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

(นายรุ่ง ฤทธิงาม)

เลขทะเบียน ๖-152-ค-0002

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

### Information by Customer

Customer name : Nissit Electric (Thailand) Co., Ltd  
Address : 60/64 Moo 19, Navanokom 2, Phlomyethin Rd., T. Khlong Nueng, A. Khlong Luang, Pathum Thani 12120  
Sample Type : Waste Water  
Sampling By : Mahumakdadaee Cheloh (3-220-4-0009) Sampling Date : 05/04/23  
Sampling Method : Grab

### Information by Laboratory

Report No. : WW-660414  
Analytical Date : 05-27/04/23  
Received Date : 05/04/23  
Report Date : 27/04/23

### Sampling point: Plating (Factory D)

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard <sup>1)</sup>
				Influent (WW-660414/I)	Effluent (WW-660414/O)	
1	pH (at 25 °C)*	-	SMWW 2017 (4500-H <sup>+</sup> B)	11.0	3.8	6-9
2	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 D)	52	10	≤100
3	COD	mg/L	SMWW 2017 (3220 C)	<10.0	<40.0	≤600
4	BOD	mg/L	SMWW 2017 (5210 B)	8.4	4.0	≤450
5	Chromium (Cr)	mg/L as Cr	SMWW 2017 (3500-Cr B)	0.04	0.02	≤0.25
6	Zinc	mg/L as Zn	SMWW 2017 (3111-Zn B)	23.74	2.78	≤5.0
7	Cyanide	mg/L	SMWW 2017 (4500-CN D)	<0.01	<0.01	≤5
8	Copper	mg/L as Cu	SMWW 2017 (3111-Cu B)	0.72	<0.01	≤1.0

Source : <sup>1)</sup> Standards for industrial effluents entering the pipeline system to Central wastewater treatment plant and available water supply

(Navanakorn Public Company Limited, R.E. 2561)

Remark : \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025 and unmarked parameter is not in scope accredited

Information about sampling is not in scope accredited

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

## Report No. :

2022-5005389 / 001-1 (Page 1 of 2)

Issued date : October 21, 2022

### CLIENT

CONTACT : SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
ADDRESS : Khun Phakamas  
101/19-24 Moo 20, Navanakom Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-9090300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.i@kubota.com

## Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality

SAMPLING DATE : October 6, 2022

SAMPLING LOCATION : Head Office บริษัท สยามคูโบต้า จำกัด

SAMPLING TIME : 10:08 hr.

SAMPLING BY : Supphareak Klongphajonkit (3-197-4-7573)

LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited (3-197)

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>1)</sup>
pH	-	APHA, 4500-H <sup>+</sup> B	6.86	6-9
Color	ADMI	APHA, 2120 F	16	300
• Color (Original)	ADMI		16	
• Color (After adjust pH)				
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	APHA, 5210 B	18	450
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	APHA, 5220 C	56	600
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	APHA, 2540 C	343	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	APHA, 2540 D	<2.5	500
Oil and Grease	mg/l	APHA, 5520 B	<2	100
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	APHA, 4500 N <sub>org</sub> B	12.45	100
Copper (Cu)	mg/l	APHA, 3120 B	<0.01	1.0
Lead (Pb)	mg/l	APHA, 3120 B	0.02	1.0
Nickel (Ni)	mg/l	APHA, 3120 B	0.007	1.0
Zinc (Zn)	mg/l	APHA, 3120 B	0.15	5.0

Remark : Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company limited.



TYSUKUKU

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only, and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a warranty or a statement of fact. The Company's findings are based on the information provided by the Client and the Company's findings are not to be used for any purpose other than the intended purpose of the document. Any alteration, addition, deletion or reproduction of this document is prohibited and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Naoplichue Road, Chongnonsi, Yamaewa Bangkok 10120  
T +66 (0)2 678 18 13 F +66 (0)2 678 08 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group



## Report No.

: 2022-5005389 / 001-1 (Page 2 of 2)

Issued date : October 21, 2022

CLIENT  
CONTACT  
ADDRESS

: SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
: Khun Phakamas  
: 101/19-24 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khlong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-909-0300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.t@kubota.com

## Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality

SAMPLING DATE : October 6, 2022

SAMPLING LOCATION

: Head Office

SAMPLING TIME : 10:08 hr.

SAMPLING BY

: Supphareak Klongphajonkit

LABORATORY NAME

: SGS (Thailand) Limited

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>u</sup>
Sulfide (as H <sub>2</sub> S)	mg/l	APHA, 4500-S <sub>2</sub> -D	<0.02	10

Remark : - Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by  
APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : " Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company limited.

TY/SUK/KU/KU



This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.  
Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions. If any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, the Company's sole responsibility is to its Client and the document does not constitute a guarantee, warranty or representation of the accuracy or completeness of the information contained herein. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 253239

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchae Road, Chongnonsae, Yamaewa Bangkok 10120  
t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group



## Report No.

: 2022-5005780 / 001-1 (Page 1 of 2)

Issued date : December 27, 2022

CLIENT  
CONTACT  
ADDRESS

: SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
: Khun Phakamas  
: 101/19-24 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khlong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-909-0300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.t@kubota.com

## Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality

SAMPLING DATE : December 15, 2022

SAMPLING LOCATION

: Head Office

SAMPLING TIME : 11:15 hr.

SAMPLING BY

: Supphareak Klongphajonkit (๑-197-๙-0005)

LABORATORY NAME

: SGS (Thailand) Limited (๑-197)

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>u</sup>
pH	-	APHA, 4500-H <sup>+</sup> -B	8.3	6-9
Color				
• Color (Original)	ADMI	APHA, 2120 F	67	300
• Color (After adjust pH)	ADMI		66	
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	APHA, 5210 B	86	450
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	APHA, 5220 C	357	600
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	APHA, 2540 C	640	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	APHA, 2540 D	54	500
Oil and Grease	mg/l	APHA, 5520 B	20	100
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	APHA, 4500 N <sub>org</sub> B	33.16	100
Copper (Cu)	mg/l	APHA, 3120 B	0.01	1.0
Lead (Pb)	mg/l	APHA, 3120 B	0.05	1.0
Nickel (Ni)	mg/l	APHA, 3120 B	0.013	1.0
Zinc (Zn)	mg/l	APHA, 3120 B	0.41	5.0

Remark : - Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by  
APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : " Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company limited.

TY/SUK/KU/KU



This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.  
Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions. If any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, the Company's sole responsibility is to its Client and the document does not constitute a guarantee, warranty or representation of the accuracy or completeness of the information contained herein. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 250796

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchae Road, Chongnonsae, Yamaewa Bangkok 10120  
t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group



## Report No.

: 2022-5005780 / 001-1 (Page 2 of 2)

Issued date : December 27, 2022

CLIENT  
CONTACT  
ADDRESS

: SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
: Khun Phakamas  
: 10/19-24 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khlong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-909.0300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.t@kubota.com

## Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality

SAMPLING LOCATION : Head Office

SAMPLING DATE : December 15, 2022

SAMPLING BY : Suphareak Klonghachonkit

SAMPLING TIME : 11:15 hr.

LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited

Suphareak Klonghachonkit

SAMPLING TIME : 11:15 hr.

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>u</sup>
Sulfide (as H <sub>2</sub> S)	mg/l	APHA, 4500-S <sub>2</sub> -D	<0.02	10

Remark : Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company Limited.



TI/SUKKUKU



## Report No.

: 2022-5005559 / 001-1 (Page 1 of 2)

Issued date : November 14, 2022

CLIENT  
CONTACT  
ADDRESS

: SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
: Khun Phakamas  
: 10/19-24 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khlong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-909.0300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.t@kubota.com

## Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality

SAMPLING LOCATION : Head Office

SAMPLING DATE : November 3, 2022

SAMPLING BY : Suphareak Klonghachonkit

SAMPLING TIME : 10:57 hr.

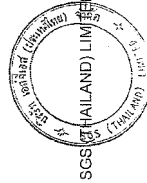
LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited

Suphareak Klonghachonkit (0-197-4-0005)

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>u</sup>
pH	-	APHA, 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	6-9
Color	ADMI	APHA, 2120 F	38	300
• Color (Original)	ADMI	APHA, 2120 F	37	300
• Color (After adjust pH)	ADMI	APHA, 2120 F	37	300
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	APHA, 5210 B	72	450
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	APHA, 5220 C	369	600
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	APHA, 2540 C	629	3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	APHA, 2540 D	75	500
Oil and Grease	mg/l	APHA, 5520 B	<2	100
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	APHA, 4500 N <sub>org</sub> B	27.64	100
Copper (Cu)	mg/l	APHA, 3120 B	<0.01	1.0
Lead (Pb)	mg/l	APHA, 3120 B	0.04	1.0
Nickel (Ni)	mg/l	APHA, 3120 B	0.036	1.0
Zinc (Zn)	mg/l	APHA, 3120 B	0.63	5.0

Remark : Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company Limited.



TI/SUKKUKU

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its inspection only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute an offer of insurance or any other financial product. The Company's liability is limited to the extent of the fee. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 250797

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchao Road, Chongnonsae, Yamaawa Bangkok 10120  
t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its inspection only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute an offer of insurance or any other financial product. The Company's liability is limited to the extent of the fee. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 254436

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchao Road, Chongnonsae, Yamaawa Bangkok 10120  
t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group



Report No.

: 2022-5005559 / 001-1 (Page 2 of 2)

Issued date : November 14, 2022

CLIENT  
CONTACT  
ADDRESS

: SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.  
: Khun Phakamas  
: 101/19-24 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, Tambon Khlong Nueng  
Amphur Khlong Luang, Pathumthani 12120  
Tel. 02-9090300 Fax. 02-909-1698  
E-mail address : Phakamas.i@kubota.com

### Analysis Report

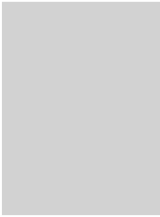
SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality  
SAMPLING LOCATION : Head Office น้ำทิ้งส่งระบบบำบัดน้ำเสียของนคร  
SAMPLING BY : Suphareak Klongphajonkit  
LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited

SAMPLING DATE : November 3, 2022  
SAMPLING TIME : 10:57 hr.

Parameters	Units	Method	Results	Standard <sup>u</sup>
Sulfide (as H <sub>2</sub> S)	mg/l	APHA, 4500-S <sup>2</sup> -D	0.70	10

Remark : - Analytical Methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA, AWWA&WEF 23<sup>rd</sup> ed., 2017.

Source : " Wastewater Standard of NAVA NAKORN Public Company limited.



TY/SUK/KU/KU

E 254437

This document is issued by the Company, under its General Conditions of Service printed on the back of this document. Attention is drawn to the importance of liability, indemnification and/or guarantee clause defined therein.  
Any holder of this document is advised that a translation contained herein reflects the Company's findings as the basis of its observations only and not on the basis of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and the document does not constitute the basis for any action, claim or liability of the Client. The Client shall be responsible for the accuracy of the information provided in the documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nangliaplee Road, Chongnonsae, Yamae Bangkok 10120  
1-65 (02) 578 18 13 1-65 (02) 678 03 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท โซ เอ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 20/24  
ส.อ. 2593/2565

### ตารางที่ 7.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สถานที่ตรวจสอบ : บริษัท โซ เอ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ : 55/28 หมู่ที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

จุดเก็บตัวอย่าง : Outlet

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 16-22 พฤศจิกายน 2565  
Sampling No. : H 3000W/65  
ผู้ตรวจวัด : นายเจตต์ ศรีวรลักษณ์ เลขทะเบียน 2-152-ค-0008  
หมายเลขงานตรวจสอบ : บริษัท เอสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน 2-152

หน่วยรายงานตรวจสอบ : 6 ของแอมป์ความ 5 ด้านบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

รายการตรวจ	หน่วย	ปริมาณ ที่วิเคราะห์ได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการ ประเมิน	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.4	5.5 - 9.0	ผ่าน	SM 4500-H <sup>+</sup> B.
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	29.1	≤ 40	ผ่าน	SM 2550 B.
Color at original pH	ADMI	4	≤ 300	ผ่าน	SM 2120 F.
Color at pH 7.0	ADMI	5	≤ 300	ผ่าน	SM 2120 F.
บีโอดี (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	4	≤ 20	ผ่าน	SM 4500-O G & 5210 B
ซีโอดี (COD)	mg/l	<40(20)	≤ 120	ผ่าน	SM 5220 C.
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	<20(17)	≤ 50	ผ่าน	SM 2540 D.
สารที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	478	≤ 3,000	ผ่าน	SM 2540 C.
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	3.8	≤ 5	ผ่าน	SM 5520 B.
ฟอสเฟต (TKN)	mg/l	<4	≤ 100	ผ่าน	SM 4500-N <sub>org</sub> C.
Sample Condition					เหลือเกินมีตะกอน

(ก) : เป็นตัวเลขของค่าที่ตรวจวัดได้จริง

1/1  
บริษัท เอสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Health & Envirotech Co., Ltd.  
6 ของแอมป์ความ 5 ด้านบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
6 Ngamwongwan Sol 5, Tumbon Bangkhen, Muangnontaburi, Nontaburi 11000  
วันที่ประกาศใช้ 28/03/65



เอกสารแนบที่ ก-14

แผนการดำเนินงานขุดลอกคลองระบายน้ำและท่อบรรณน้ำเสีย ประจำปี 2566

[illegible][illegible]

แผนงานดูแลกำจัดวัชพืชและตัดกิ่งขยะมูลฝอยในคลองและลำรางสาธารณะ ปี 2565-2566

ลำดับ	คลอง	ระยะทาง(ม.)	ระยะเวลาดำเนินงาน																																															
			ก.ค65				ส.ค65				ก.ย65				ต.ค65				พ.ย65				ธ.ค65				ม.ค66				ก.พ66				มี.ค66				เม.ย66				พ.ค66				มิ.ย66			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
15	คลอง 4 เริ่มจากถนน 1 ถึง หมู่บ้าน ไทยธานีท้ายซอย 12	-โครงการ 2  - ระยะทาง 1,131 ม.  - ปริมาณพื้นที่ 32,799 ตร.ม.																																																
16	คลอง 5 เริ่มตั้งแต่สะพานเซ็นเตอร์ ถึง คลอง 1 หลังจันทิเกศ	-โครงการ 1  - ระยะทาง 1,016 ม.  - ปริมาณพื้นที่ 19,304 ตร.ม.																																																
17	คลอง 6 เริ่มจากจุดเชื่อมต่อคลอง 1 ถึง สถานีสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม 1แห่งใหม่	-โครงการ 1  - ระยะทาง 585 ม.  - ปริมาณพื้นที่ 11,115 ตร.ม.																																																
18	บ่อพักน้ำฝนถนนชวนคิดทางรถไฟ บ่อพักน้ำฝนสถานีสูบน้ำป้องกันน้ำที่ 5 บ่อพักน้ำฝนหลังวัดพินนิมิต	-โครงการฟรีโซน  -โครงการฟรีเนียมโซน  -โครงการไทคอน																																																

งานกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลในคลองสาธารณะไม่โครงการ  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566



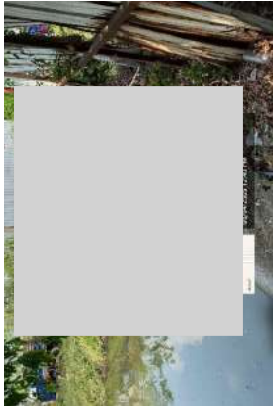
รูปภาพ การดำเนินการตัดกิ่งขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 2



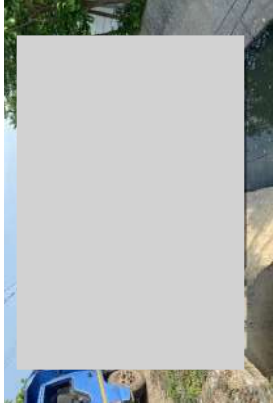
รูปภาพ การดำเนินการตัดกิ่งขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 8



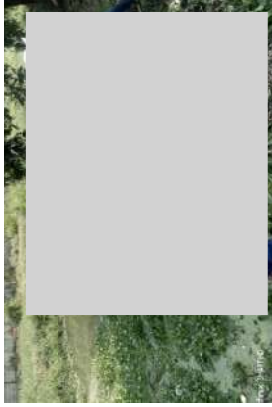
รูปภาพ การดำเนินการตัดกิ่งขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 11



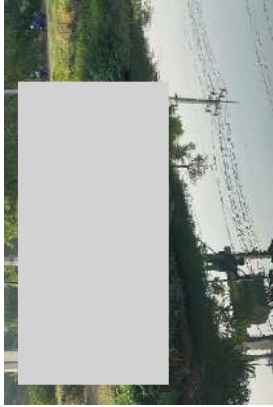
รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัสดุบริเวณคลอง 2



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัสดุบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 5



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัสดุบริเวณคลอง 13



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัสดุบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัสดุบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 2



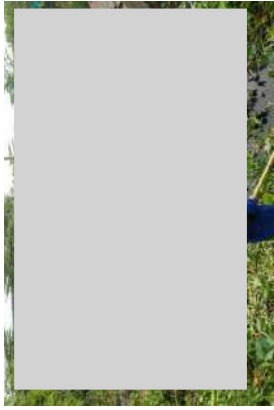
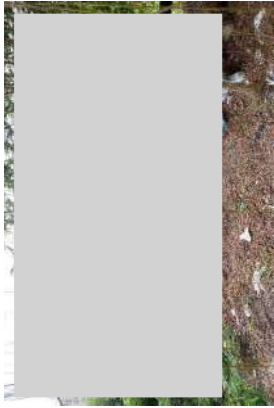
รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัสดุบริเวณคลอง 1



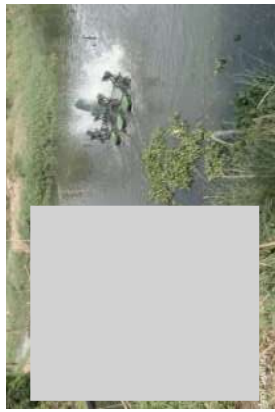
รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 11



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 5



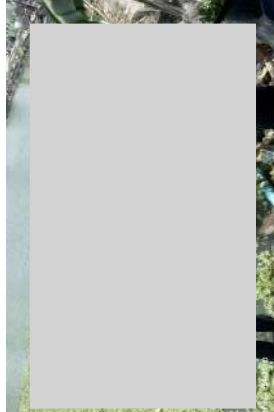
รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณลำรางวัดเก่า



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 13

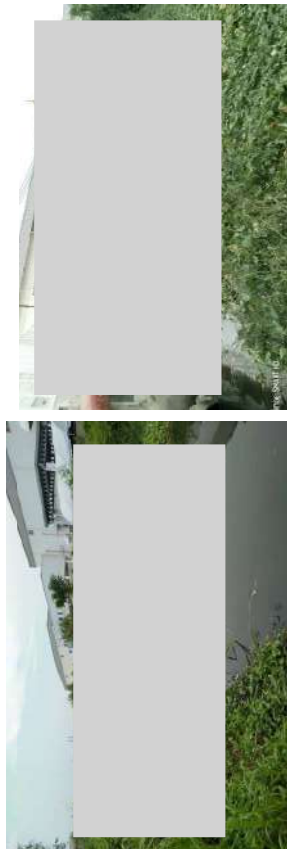


รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 2



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณทะเลสาบเขื่อนดอว์





## แผนงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2566

เดือน จุดที่ดำเนินการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
คลอง 8 บ. โอเอชี												
คลองลำรางวงคำไทยธานี15-33												
ทะเลสาบ												
คลอง 2 หลัง บ.ข้าวแสนดี												
คลอง 2-5 หลัง บ.โรห์หม												
คลอง 3 หลัง บ.ไคชิน												
คลอง 1												

## ลอกคลอง 8 หลัง บริษัท ไออีซี



## ลอกคลอง 8 หลัง บริษัท ไออีซี





## ลอกคลองลำรางวังกล้า



## ลอกคลองลำรางวังกล้า





## ลอกคลองลำรางวังกล้า ไทยธานีซอย 15-33



## ลอกคลองลำรางวังกล้า ไทยธานีซอย 15-33





## ลอกวัชพืชตักจาก ทะเลสาบ



## งานลอกวัชพืชคลอง 2





## ลอกวัชพืชด้านหลังชุมชนวิลล่า คลอง 2



รายการดำเนินงาน	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
งานย้ายเรือลอกคลองตักผักตบชวา	คลอง 2 ด้านหลังบริษัท โรม	อยู่ระหว่างดำเนินการตักผักตบชวา



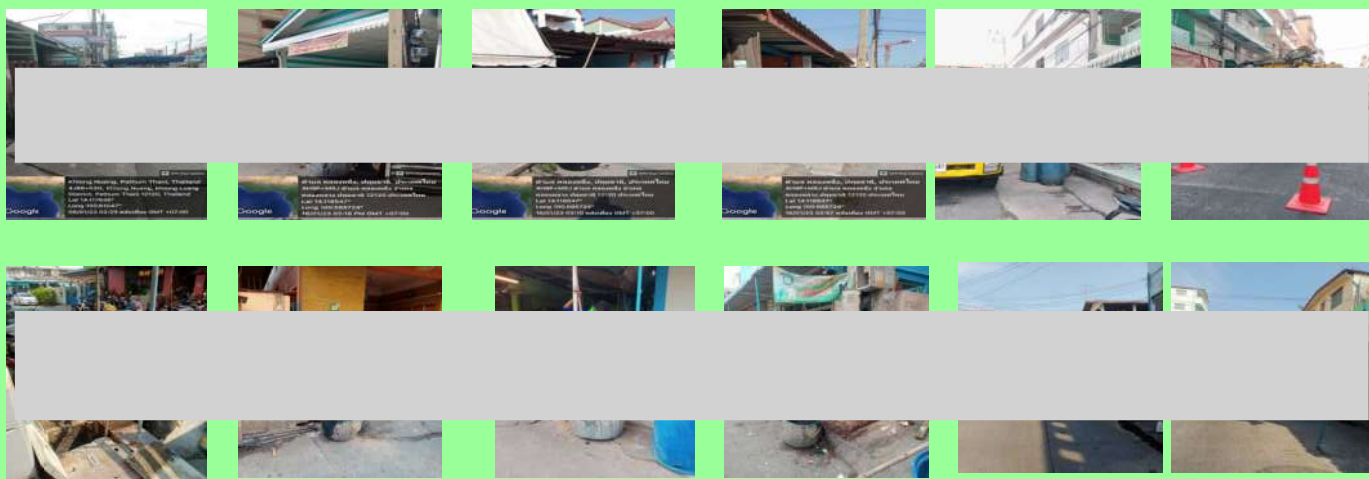
## แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566

เดือน สถานที่	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
หมู่บ้านไทยธานี												
หมู่บ้าน บ.ค.อ.												
หมู่บ้าน นวนคร บล็อก 1.												
หมู่บ้าน นวนคร วิลล่า												

## แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566

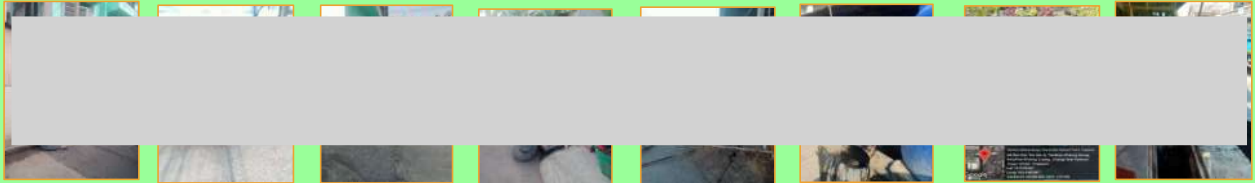
### มกราคม

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกท่อระบายน้ำฝน	หมู่บ้านไทยธานีซอย 11-23	แล้วเสร็จ



แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566  
กุมภาพันธ์

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกท่อระบายน้ำฝน	หมู่บ้าน บคต ซอย1-8	แล้วเสร็จ

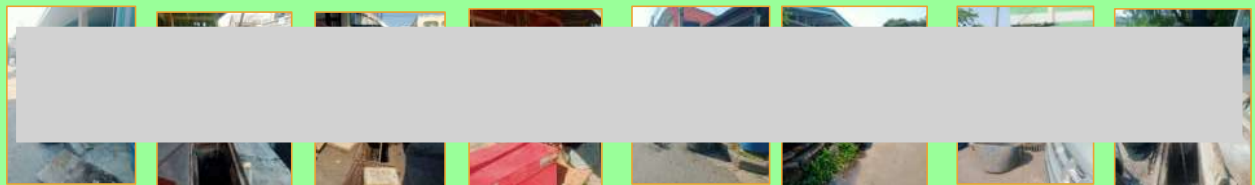


ซอย 1

ซอย2

ซอย3

ซอย4



ซอย5

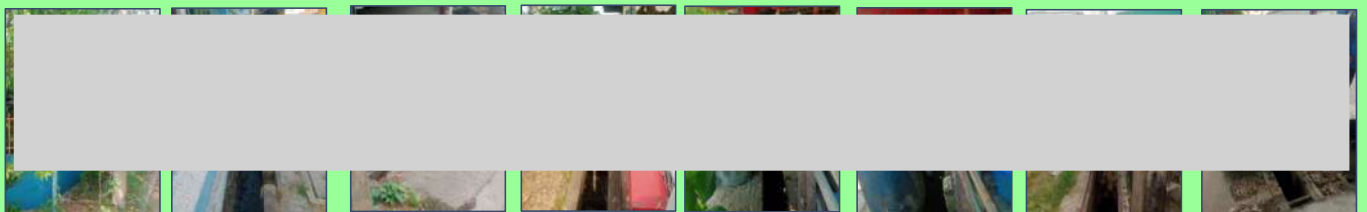
ซอย6

ซอย7

ซอย8

แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566  
มีนาคม

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกท่อระบายน้ำฝน	หมู่บ้านนวนคร บล็อก ซอย 1-3	แล้วเสร็จ

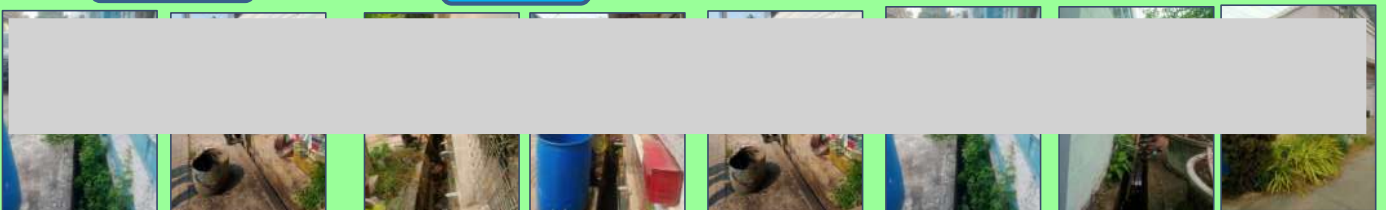


ซอย 1

ซอย2

ซอย3

ซอย3/3



ซอย2/1

ซอย3/1

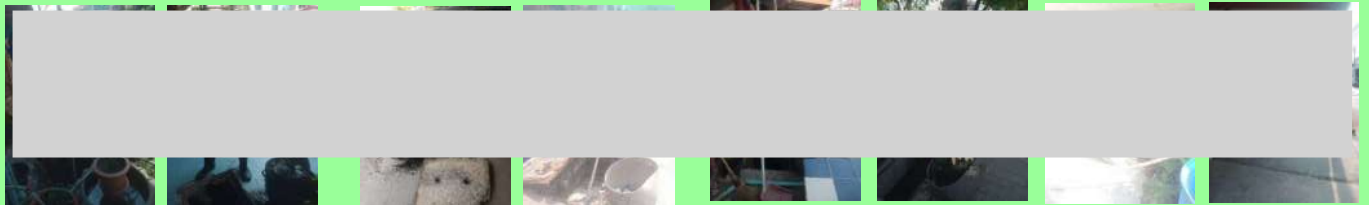
ซอย3/3



## แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566

### เมษายน

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกท่อระบายน้ำฝน	หมู่บ้านนวนคร วิลล่า ซอย 1-3	แล้วเสร็จ

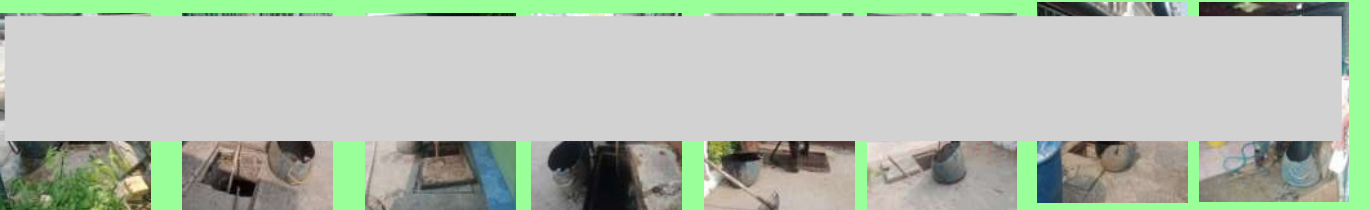


ซอย 1

ซอย1/2

ซอย1/3

ซอย2/1



ซอย2/2

ซอย2/3

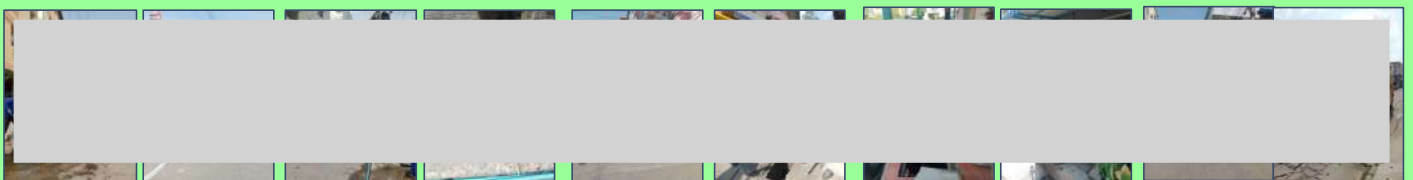
ซอย3/1

ซอย3/2

## แผนงานการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝน ปี 2566

### พฤษภาคม

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกท่อระบายน้ำฝน	หมู่บ้านไทยธานีตะวันออก	แล้วเสร็จ



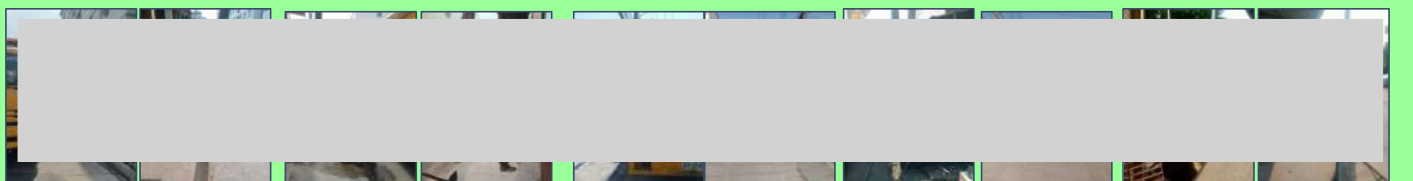
ซอย 11

ซอย13

ซอย15

ซอย37

ซอย39



ซอย41

ซอย43

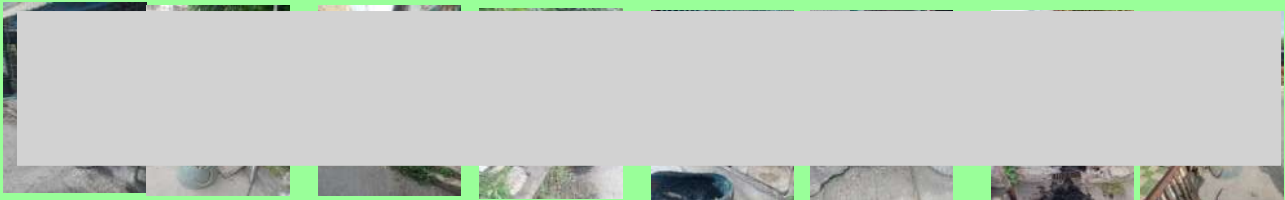
ซอย45

ซอย47

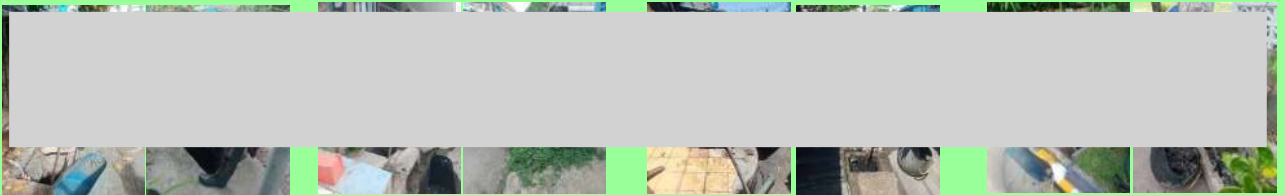
ซอย49

แผนงานการตรวจสอบที่ระบายน้ำฝน ปี 2566  
มิถุนายน

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลบกท่อระบายน้ำฝน	บ.ด.ถ. ซอย 1-8	แล้วเสร็จ



## ផ្នែក 4



## ឧបាយ ៨

## แผนงานการลดทำความสะอาดระบายนํ้าฝน ปี 2566

[illegible]

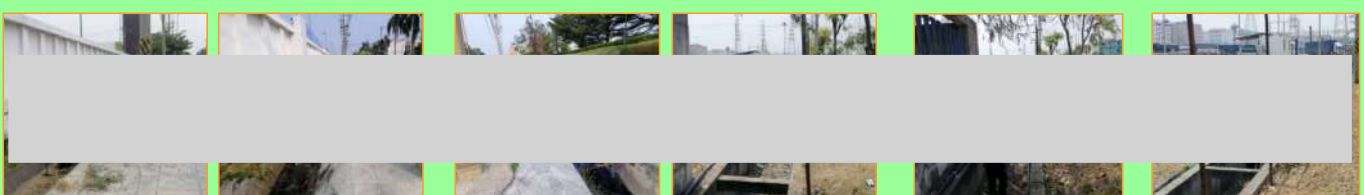
**แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566**  
**มกราคม**

รายการดำเนินงานตามแผน	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 5 ขาเข้า-ขาออก	แล้วเสร็จ



**แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566**  
**กุมภาพันธ์**

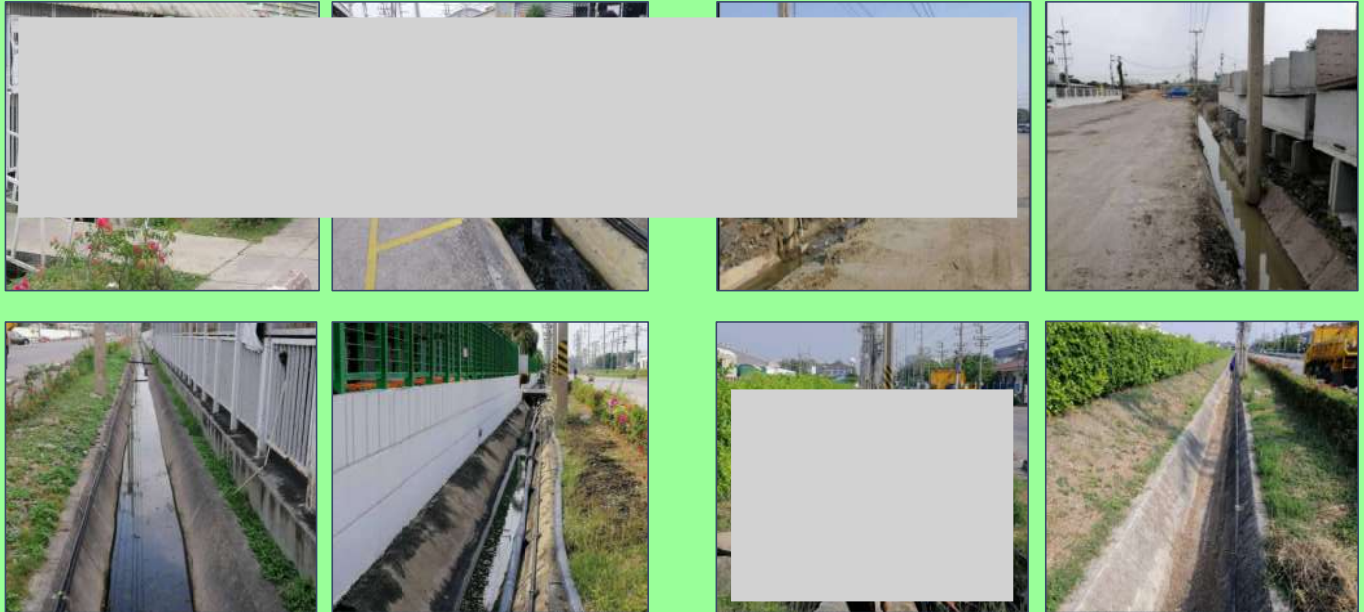
รายการดำเนินงานตามแผน	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 1 ขาเข้า-ขาออก	แล้วเสร็จ





**แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566**  
**มีนาคม**

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 16 ขาเข้า-ขาออก	แล้วเสร็จ



ถนนนวนครขาเข้า 16

ถนนนวนครขาออก16

**แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566**  
**เมษายน**

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 24 ขาเข้า-ขาออก	แล้วเสร็จ



ถนนนวนครขาเข้า 24

ถนนนวนครขาออก24

## แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566

### พฤษภาคม

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 19 ขาเข้า-ขาออก	แล้วเสร็จ



ถนนนวนครขาเข้า 19

ถนนนวนครขาออก 19

## แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2566

### มิถุนายน

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนนนวนคร 10 และ ถนนนวนคร 22	แล้วเสร็จ



ถนนนวนคร 10

ถนนนวนคร 22

เอกสารแนบที่ ก-15

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 66		6,400	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 66		6,688	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ชดเชยวันหยุดวันขึ้นปีใหม่
3 ม.ค. 66		3,958	9.00 น.	Tank		-	36	-	7.07	2.03		
4 ม.ค. 66		8,569		Unit No.1		-	32	7	7.03	1.98		
5 ม.ค. 66		10,126				2	40	-	7.13	1.96		
6 ม.ค. 66		12,086				-	28	13	7.41	2.56		
7 ม.ค. 66		11,084				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 ม.ค. 66		6,662				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 66		11,686				-	48	15	7.40	3.24		
10 ม.ค. 66		13,007				-	56	-	7.28	2.46		
11 ม.ค. 66		12,763				-	112	26	7.43	2.46		
12 ม.ค. 66		13,187				-	118	-	7.41	2.30		
13 ม.ค. 66		11,006				-	-	-	-	-		
14 ม.ค. 66		10,073				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 ม.ค. 66		7,748				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 66		11,043	8.30 น.	Final	Grab	-	68	17	7.32	2.17		
17 ม.ค. 66		11,177	ถึง	Settling	Sampling	-	48	-	7.24	1.89		
18 ม.ค. 66		11,985	9.00 น.	Tank		-	68	10	7.19	2.65		
19 ม.ค. 66		11,104		Unit No.1		2	80	25	7.39	3.27		
20 ม.ค. 66		11,284				-	60	26	7.31	1.81		
21 ม.ค. 66		11,356				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 ม.ค. 66		8,021				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 66		12,396				-	72	23	7.33	1.63		
24 ม.ค. 66		12,769				-	92	-	7.36	1.75		
25 ม.ค. 66		12,713				-	44	23	7.45	2.56		
26 ม.ค. 66		13,227				-	64	-	7.33	2.54		
27 ม.ค. 66		11,953				-	84	37	7.37	2.51		
28 ม.ค. 66		10,981				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 ม.ค. 66		6,434				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 66		12,186				-	68	49	7.33	1.74		
31 ม.ค. 66		11,130				-	44	-	7.21	1.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 66		6,400	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 66		6,688	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ชดเชยวันหยุดวันขึ้นปีใหม่
3 ม.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	48	-	6.96	3.92		
4 ม.ค. 66		10,000		Unit No.5		-	20	15	6.91	3.33		
5 ม.ค. 66		10,000				2	32	4	7.01	3.12		
6 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		
7 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		
10 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		
11 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		
12 ม.ค. 66		10,000				-	96	-	7.12	2.28		
13 ม.ค. 66		10,000				-	88	22	7.14	2.11		
14 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 66		11,043	8.30 น.	Final	Grab	-	24	5	6.93	2.40		
17 ม.ค. 66		11,177	ถึง	Settling	Sampling	-	60	-	6.85	2.22		
18 ม.ค. 66		11,985	9.00 น.	Tank		-	20	5	6.84	2.13		
19 ม.ค. 66		11,104		Unit No.5		2	24	4	6.96	2.42		
20 ม.ค. 66		11,284				-	20	8	6.77	2.24		
21 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 66		10,000				-	44	2	6.71	2.49		
24 ม.ค. 66		10,000				-	40	-	6.71	2.34		
25 ม.ค. 66		10,000				-	24	6	6.81	2.56		
26 ม.ค. 66		10,000				-	40	-	6.95	2.65		
27 ม.ค. 66		10,000				-	36	21	7.07	2.35		
28 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 66		10,000				-	20	20	6.87	2.53		
31 ม.ค. 66		10,000				-	36	-	6.89	3.19		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 66		6,400	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 66		6,688	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ชดเชยวันหยุดวันขึ้นปีใหม่
3 ม.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	48	-	6.84	3.11		
4 ม.ค. 66		10,000		Unit No.6		-	36	12	6.86	4.09		
5 ม.ค. 66		10,000				2	28	4	6.91	2.45		
6 ม.ค. 66		10,000				-	36	12	7.19	3.42		
7 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 66		10,000				-	20	1	7.01	4.52		
10 ม.ค. 66		10,000				-	36	-	7.06	2.86		
11 ม.ค. 66		10,000				-	68	43	7.24	2.13		
12 ม.ค. 66		10,000				-	52	-	7.25	2.64		
13 ม.ค. 66		10,000				-	36	1	7.16	2.66		
14 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 66		11,043	8.30 น.	Final	Grab	-	28	7	7.00	2.26		
17 ม.ค. 66		11,177	ถึง	Settling	Sampling	-	36	-	7.16	2.20		
18 ม.ค. 66		11,985	9.00 น.	Tank		-	52	15	7.24	2.07		
19 ม.ค. 66		11,104		Unit No.6		2	48	12	7.32	2.35		
20 ม.ค. 66		11,284				-	28	5	7.11	2.63		
21 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 66		10,000				-	24	2	6.97	2.65		
24 ม.ค. 66		10,000				-	40	-	7.01	2.70		
25 ม.ค. 66		10,000				-	24	9	7.05	2.63		
26 ม.ค. 66		10,000				-	40	-	7.18	2.60		
27 ม.ค. 66		10,000				-	36	10	7.17	3.97		
28 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 ม.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 66		10,000				-	32	18	6.95	2.88		
31 ม.ค. 66		10,000				-	32	-	7.06	2.65		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 66		12,300	8.30 น.	Final	Grab	-	108	31	7.21	2.12		
2 ก.พ. 66		11,950	ถึง	Settling	Sampling	3	92	20	7.28	1.36		
3 ก.พ. 66		11,580	9.00 น.	Tank		-	56	24	7.47	2.87		
4 ก.พ. 66		10,140		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ก.พ. 66		8,350				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 66		11,330				-	72	20	7.35	2.22		
7 ก.พ. 66		12,067				-	76	-	7.37	1.97		
8 ก.พ. 66		11,944				-	60	30	7.38	1.99		
9 ก.พ. 66		11,245				-	80	-	7.41	2.09		
10 ก.พ. 66		10,980				-	48	27	7.38	1.98		
11 ก.พ. 66		9,690				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ก.พ. 66		7,750				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 66		11,780				-	84	28	7.44	1.68		
14 ก.พ. 66		11,336				-	60	-	7.43	1.96		
15 ก.พ. 66		11,254				-	60	36	7.35	2.42		



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 66		11,110	8.30 น.	Final	Grab	2	68	10	7.35	2.36		
17 ก.พ. 66		10,870	ถึง	Settling	Sampling	-	60	17	7.23	2.34		
18 ก.พ. 66		9,030	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ก.พ. 66		7,190		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 66		11,560				-	64	26	7.23	1.96		
21 ก.พ. 66		11,598				-	52	-	7.27	2.35		
22 ก.พ. 66		12,123				-	76	21	7.31	2.09		
23 ก.พ. 66		11,244				-	108	-	7.35	1.48		
24 ก.พ. 66		9,260				-	72	11	7.36	2.61		
25 ก.พ. 66		8,796				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ก.พ. 66		8,007				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 66		12,460				-	96	30	7.34	1.30		
28 ก.พ. 66		10,520				-	84	-	7.32	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

[illegible]



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	20	7	7.05	2.13		
2 ก.พ. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	22	7	7.06	3.17		
3 ก.พ. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	28	10	7.04	2.42		
4 ก.พ. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 66		11,330				-	40	12	7.18	2.87		
7 ก.พ. 66		10,000				-	36	-	7.22	2.37		
8 ก.พ. 66		10,000				-	20	1	7.15	2.64		
9 ก.พ. 66		11,245				-	52	-	6.96	2.67		
10 ก.พ. 66		10,000				-	24	11	6.98	3.58		
11 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 66		10,000				-	28	15	6.95	2.50		
14 ก.พ. 66		11,336				-	28	-	7.00	2.85		
15 ก.พ. 66		11,254				-	36	23	7.03	2.47		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 66		11,110	8.30 น.	Final	Grab	2	22	9	7.16	2.32		
17 ก.พ. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	5	6.93	2.95		
18 ก.พ. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ก.พ. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 66		10,000				-	36	7	7.09	3.41		
21 ก.พ. 66		10,000				-	32	-	7.01	2.85		
22 ก.พ. 66		10,000				-	40	8	7.18	4.31		
23 ก.พ. 66		10,000				-	48	-	7.00	2.27		
24 ก.พ. 66		10,000				-	48	20	7.19	5.70		
25 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ก.พ. 66		8,007				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 66		10,000				-	48	13	7.06	2.29		
28 ก.พ. 66		10,000				-	84	-	7.06	2.55		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	20	16	7.18	2.52		
2 ก.พ. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	72	18	7.16	2.66		
3 ก.พ. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	36	23	7.25	2.45		
4 ก.พ. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 66		11,330				-	40	20	7.22	2.33		
7 ก.พ. 66		10,000				-	96	-	7.31	2.37		
8 ก.พ. 66		10,000				-	80	35	7.33	2.08		
9 ก.พ. 66		11,245				-	96	-	7.27	2.46		
10 ก.พ. 66		10,000				-	76	47	7.30	2.24		
11 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 66		10,000				-	40	20	7.03	2.24		
14 ก.พ. 66		11,336				-	24	-	7.01	2.62		
15 ก.พ. 66		11,254				-	36	17	7.08	2.65		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 66		11,110	8.30 น.	Final	Grab	2	24	9	7.03	2.60		
17 ก.พ. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	20	2	6.97	2.22		
18 ก.พ. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ก.พ. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 66		10,000				-	32	5	7.19	4.63		
21 ก.พ. 66		10,000				-	36	-	6.96	2.98		
22 ก.พ. 66		10,000				-	36	4	7.13	3.98		
23 ก.พ. 66		10,000				-	48	-	6.94	2.66		
24 ก.พ. 66		10,000				-	32	2	7.06	3.82		
25 ก.พ. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ก.พ. 66		8,007				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 66		10,000				-	48	6	7.10	3.13		
28 ก.พ. 66		10,000				-	40	-	7.09	2.99		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 66		12,240	8.30 น.	Final	Grab	-	80	39	7.37	2.18		
2 มี.ค. 66		8,997	ถึง	Settling	Sampling	9	61	7	7.33	4.50		
3 มี.ค. 66		10,960	9.00 น.	Tank		-	52	23	7.35	2.40		
4 มี.ค. 66		9,120		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มี.ค. 66		7,830				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 66		7,130				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
7 มี.ค. 66		12,049				-	52	14	7.34	2.52		
8 มี.ค. 66		11,744				-	64	-	7.36	2.12		
9 มี.ค. 66		12,413				-	52	13	7.26	2.41		
10 มี.ค. 66		11,360				-	68	-	7.37	2.65		
11 มี.ค. 66		9,370				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มี.ค. 66		7,370				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 66		12,106				-	60	31	7.46	2.79		
14 มี.ค. 66		11,079				-	52	-	7.36	2.18		
15 มี.ค. 66		11,100				-	44	22	7.33	1.81		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 66		12,855	8.30 น.	Final	Grab	2	29	3	7.17	4.00		
17 มี.ค. 66		12,011	ถึง	Settling	Sampling	-	60	41	7.42	3.14		
18 มี.ค. 66		11,068	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มี.ค. 66		5,537		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 66		11,039				-	44	15	6.80	1.72		
21 มี.ค. 66		12,466				-	52	-	7.08	1.95		
22 มี.ค. 66		12,625				-	48	22	7.21	2.61		
23 มี.ค. 66		11,524				-	48	-	7.25	2.45		
24 มี.ค. 66		11,030				-	56	22	7.34	3.74		
25 มี.ค. 66		9,940				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มี.ค. 66		5,560				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 66		12,100				-	44	13	7.28	2.42		
28 มี.ค. 66		11,063				-	32	-	7.28	2.21		
29 มี.ค. 66		12,651				-	52	22	7.27	3.05		
30 มี.ค. 66		10,776				-	44	-	7.31	1.78		
31 มี.ค. 66		10,490				-	32	9	7.27	2.87		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	36	20	7.09	2.28		
2 มี.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	9	61	7	7.33	4.50		
3 มี.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	12	7.14	2.24		
4 มี.ค. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
7 มี.ค. 66		10,000				-	32	4	6.86	2.17		
8 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	6.95	2.68		
9 มี.ค. 66		10,000				-	28	4	6.91	2.54		
10 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	7.09	3.76		
11 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 66		10,000				-	28	3	7.07	3.19		
14 มี.ค. 66		10,000				-	36	-	7.01	2.35		
15 มี.ค. 66		10,000				-	32	5	6.97	2.54		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	2	29	3	7.17	4.00		
17 มี.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	32	3	6.99	3.86		
18 มี.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มี.ค. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 66		10,000				-	16	6	6.88	2.80		
21 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	6.95	2.58		
22 มี.ค. 66		10,000				-	28	7	6.91	2.95		
23 มี.ค. 66		10,000				-	32	-	6.92	2.23		
24 มี.ค. 66		10,000				-	32	7	6.96	3.43		
25 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 66		10,000				-	20	4	6.90	2.45		
28 มี.ค. 66		10,000				-	20	-	6.93	2.38		
29 มี.ค. 66		10,000				-	28	9	6.87	2.30		
30 มี.ค. 66		10,000				-	40	-	6.95	2.41		
31 มี.ค. 66		10,000				-	16	7	7.06	2.88		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	16	1	7.07	3.93		
2 มี.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	9	61	7	7.33	4.50		
3 มี.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	32	7	7.15	2.62		
4 มี.ค. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
7 มี.ค. 66		10,000				-	32	8	6.86	2.28		
8 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	6.99	2.75		
9 มี.ค. 66		10,000				-	32	5	6.96	2.36		
10 มี.ค. 66		10,000				-	32	-	7.11	2.90		
11 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 66		10,000				-	28	2	7.03	3.00		
14 มี.ค. 66		10,000				-	36	-	7.06	3.22		
15 มี.ค. 66		10,000				-	28	4	7.00	3.57		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	2	29	3	7.17	4.00		
17 มี.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	32	10	7.04	3.28		
18 มี.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มี.ค. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 66		10,000				-	24	4	7.02	2.56		
21 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	7.07	2.26		
22 มี.ค. 66		10,000				-	32	8	7.04	2.56		
23 มี.ค. 66		10,000				-	28	-	7.06	2.34		
24 มี.ค. 66		10,000				-	32	6	7.09	3.44		
25 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มี.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 66		10,000				-	24	6	6.95	2.62		
28 มี.ค. 66		10,000				-	20	-	7.00	2.46		
29 มี.ค. 66		10,000				-	40	4	7.04	2.09		
30 มี.ค. 66		10,000				-	36	-	7.06	2.24		
31 มี.ค. 66		10,000				-	36	11	7.10	2.28		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 66		9,675	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 เม.ย. 66		8,084	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 66		11,870	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
4 เม.ย. 66		12,099		Unit No.1		-	36	19	7.12	2.07		
5 เม.ย. 66		11,420				-	28	-	7.07	2.09		
6 เม.ย. 66		11,046				-	-	-	-	-		
7 เม.ย. 66		12,464				-	32	17	7.37	2.83		
8 เม.ย. 66		10,382				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 เม.ย. 66		4,908				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 66		8,899				-	32	13	7.28	2.56		
11 เม.ย. 66		8,078				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 66		8,211				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 66		7,804				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 66		6,533				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 66		6,255				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 66		5,632	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 66		5,041	ถึง	Settling	Sampling	-	36	6	7.09	2.57		
18 เม.ย. 66		9,258	9.00 น.	Tank		-	24	-	7.26	2.10		
19 เม.ย. 66		11,171		Unit No.1		-	24	8	7.33	3.46		
20 เม.ย. 66		10,450				11	56	8	7.25	1.93		
21 เม.ย. 66		9,702				-	28	6	7.36	2.35		
22 เม.ย. 66		8,053				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 เม.ย. 66		4,089				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 66		7,526				-	32	13	7.31	2.10		
25 เม.ย. 66		11,545				-	32	-	7.38	2.66		
26 เม.ย. 66		9,938				-	40	23	7.32	2.44		
27 เม.ย. 66		9,203				11	36	19	7.44	2.48		
28 เม.ย. 66		8,108				-	48	15	7.40	2.27		
29 เม.ย. 66		4,186				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 เม.ย. 66		13,264				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 เม.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
4 เม.ย. 66		10,000		Unit No.5		-	32	5	7.03	2.95		
5 เม.ย. 66		11,420				-	28	-	7.04	3.21		
6 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		
7 เม.ย. 66		10,000				-	36	9	7.05	2.75		
8 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 66		10,000				-	28	20	7.11	3.12		
11 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 66		8,211				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 66		7,804				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 66		6,533				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 66		6,255				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 66		5,632	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	36	8	6.85	2.56		
18 เม.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	28	-	6.88	2.22		
19 เม.ย. 66		10,000		Unit No.5		-	20	8	6.94	2.60		
20 เม.ย. 66		10,000				4	40	10	6.83	3.53		
21 เม.ย. 66		10,000				-	20	8	6.96	2.95		
22 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 66		10,000				-	24	6	6.96	3.40		
25 เม.ย. 66		10,000				-	24	-	6.94	2.70		
26 เม.ย. 66		10,000				-	20	7	6.95	2.32		
27 เม.ย. 66		10,000				3	20	9	7.01	2.91		
28 เม.ย. 66		10,000				-	28	7	7.02	3.02		
29 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 เม.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
4 เม.ย. 66		10,000		Unit No.6		-	32	7	7.07	2.70		
5 เม.ย. 66		11,420				-	32	-	7.00	2.40		
6 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		
7 เม.ย. 66		10,000				-	20	4	7.01	2.92		
8 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 66		10,000				-	28	15	7.11	2.38		
11 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 66		8,211				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 66		7,804				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 66		6,533				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 66		6,255				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 66		5,632	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	36	7	7.05	2.40		
18 เม.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	24	-	7.09	2.52		
19 เม.ย. 66		10,000		Unit No.6		-	20	6	7.05	2.52		
20 เม.ย. 66		10,000				4	28	6	7.01	2.20		
21 เม.ย. 66		10,000				-	28	12	6.99	2.79		
22 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 66		10,000				-	20	4	7.03	2.55		
25 เม.ย. 66		10,000				-	24	-	7.01	2.14		
26 เม.ย. 66		10,000				-	20	4	7.05	2.44		
27 เม.ย. 66		10,000				4	28	6	7.04	2.78		
28 เม.ย. 66		10,000				-	24	5	7.04	2.70		
29 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 เม.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 66		6,523	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 66		5,295	ถึง	Settling	Sampling	-	32	5	7.19	2.20		
3 พ.ค. 66		9,750	9.00 น.	Tank		-	28	-	7.15	2.50		
4 พ.ค. 66		6,150		Unit No.1		-	-	-	-	-		หยุดวันฉัตรมงคล
5 พ.ค. 66		6,985				5	28	13	7.25	1.96		
6 พ.ค. 66		5,821				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ค. 66		7,729				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 66		8,750				-	36	10	7.38	2.44		
9 พ.ค. 66		11,504				-	28	-	7.34	2.01		
10 พ.ค. 66		11,490				-	40	18	7.26	1.88		
11 พ.ค. 66		10,550				13	60	20	7.12	2.69		
12 พ.ค. 66		10,132				-	52	14	7.17	2.80		
13 พ.ค. 66		7,762				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ค. 66		8,017				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 66		10,547				-	32	13	7.25	2.07		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 66		9,439	8.30 น.	Final	Grab	-	36	-	7.24	2.46		
17 พ.ค. 66		10,100	ถึง	Settling	Sampling	10	48	12	7.29	2.01		
18 พ.ค. 66		8,400	9.00 น.	Tank		-	40	-	7.35	2.49		
19 พ.ค. 66		10,615		Unit No.1		-	68	14	7.32	2.87		
20 พ.ค. 66		9,366				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ค. 66		5,506				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 66		6,688				-	88	43	7.38	2.00		
23 พ.ค. 66		11,816				-	56	-	7.32	2.13		
24 พ.ค. 66		11,056				-	112	43	7.36	1.75		
25 พ.ค. 66		11,327				-	104	-	7.33	2.33		
26 พ.ค. 66		12,834				-	76	27	7.36	1.47		
27 พ.ค. 66		10,796				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ค. 66		6,343				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 66		12,742				-	76	35	7.39	1.60		
30 พ.ค. 66		9,869				-	76	-	7.10	2.80		
31 พ.ค. 66		9,674				-	48	35	7.26	1.43		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 66		6,523	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	32	11	6.74	2.57		
3 พ.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	-	6.79	2.82		
4 พ.ค. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		หยุดวันฉัตรมงคล
5 พ.ค. 66		10,000				3	28	7	7.00	3.81		
6 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ค. 66		7,729				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 66		10,000				-	32	9	7.12	3.89		
9 พ.ค. 66		10,000				-	32	-	7.02	2.53		
10 พ.ค. 66		10,000				-	24	6	7.03	2.00		
11 พ.ค. 66		10,000				2	36	6	6.94	2.89		
12 พ.ค. 66		10,000				-	20	6	6.90	2.72		
13 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ค. 66		8,017				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 66		10,000				-	28	6	6.91	3.64		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	28	-	6.89	2.61		
17 พ.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	28	9	6.95	3.16		
18 พ.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	-	7.01	3.68		
19 พ.ค. 66		10,000		Unit No.5		-	28	6	6.97	2.91		
20 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 66		10,000				-	28	6	6.89	1.27		
23 พ.ค. 66		11,816				-	20	-	6.98	2.54		
24 พ.ค. 66		11,056				2	28	4	6.95	2.16		
25 พ.ค. 66		10,000				-	48	-	7.01	2.46		
26 พ.ค. 66		10,000				-	24	8	7.05	2.41		
27 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 66		12,742				-	24	6	7.12	4.20		
30 พ.ค. 66		10,000				-	20	-	6.81	2.73		
31 พ.ค. 66		10,000				-	16	10	7.00	3.06		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 66		6,523	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	32	3	6.89	2.51		
3 พ.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	28	-	6.88	2.36		
4 พ.ค. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		หยุดวันฉัตรมงคล
5 พ.ค. 66		10,000				4	28	17	6.92	2.44		
6 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ค. 66		7,729				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 66		10,000				-	32	11	7.02	2.81		
9 พ.ค. 66		10,000				-	32	-	6.98	2.32		
10 พ.ค. 66		10,000				-	24	8	6.97	2.07		
11 พ.ค. 66		10,000				2	28	8	6.91	2.56		
12 พ.ค. 66		10,000				-	2	6	6.91	2.17		
13 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ค. 66		8,017				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 66		10,000				-	32	8	7.01	2.41		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	32	-	7.03	2.41		
17 พ.ค. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	32	6	7.18	2.48		
18 พ.ค. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	24	-	6.95	2.30		
19 พ.ค. 66		10,000		Unit No.6		-	36	4	7.01	2.95		
20 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 66		10,000				-	44	7	7.07	2.73		
23 พ.ค. 66		11,816				-	32	-	7.05	2.32		
24 พ.ค. 66		11,056				7	52	12	6.94	2.11		
25 พ.ค. 66		10,000				-	40	-	7.07	1.28		
26 พ.ค. 66		10,000				-	24	5	7.08	3.09		
27 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ค. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 66		12,742				-	24	6	7.12	2.67		
30 พ.ค. 66		10,000				-	20	-	6.81	3.56		
31 พ.ค. 66		10,000				-	16	7	7.02	2.36		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 66		11,511	8.30 น.	Final	Grab	12	60	31	7.32	1.78		
2 มิ.ย. 66		11,054	ถึง	Settling	Sampling	-	52	30	7.31	1.29		
3 มิ.ย. 66		9,703	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 มิ.ย. 66		5,462		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 66		7,092				-	-	-	-	-		ชุดวิเคราะห์รวมปริมาณมลพิษทางน้ำ
6 มิ.ย. 66		11,082				-	20	-	7.28	4.24		
7 มิ.ย. 66		13,243				-	28	11	7.27	1.88		
8 มิ.ย. 66		12,038				1	20	-	7.17	2.51		
9 มิ.ย. 66		10,962				-	56	27	7.23	2.76		
10 มิ.ย. 66		9,700				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 มิ.ย. 66		5,844				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 66		11,205				-	24	5	7.22	2.95		
13 มิ.ย. 66		11,203				-	28	-	7.29	2.74		
14 มิ.ย. 66		12,210				6	28	9	7.38	1.83		
15 มิ.ย. 66		12,049				-	16	-	7.06	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 66		12,646	8.30 น.	Final	Grab	-	92	40	7.33	2.34		
17 มิ.ย. 66		10,990	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 มิ.ย. 66		11,167	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 66		11,203		Unit No.1		-	48	18	7.32	1.95		
20 มิ.ย. 66		11,760				-	60	-	7.29	1.63		
21 มิ.ย. 66		12,969				-	52	14	7.37	1.63		
22 มิ.ย. 66		10,580				13	64	29	7.32	1.47		
23 มิ.ย. 66		9,649				-	48	13	7.26	1.57		
24 มิ.ย. 66		8,691				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 มิ.ย. 66		6,898				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 66		9,791				-	48	17	7.30	2.04		
27 มิ.ย. 66		10,200				-	40	-	7.24	1.45		
28 มิ.ย. 66		12,204				-	60	23	7.31	1.91		
29 มิ.ย. 66		11,481				-	48	-	7.28	2.24		
30 มิ.ย. 66		12,688				14	88	37	7.31	1.85		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

[illegible]



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	6	40	7	7.01	2.18		
2 มิ.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	40	5	7.09	2.32		
3 มิ.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 มิ.ย. 66		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันอาทิตย์เพราะงานมาถึงระบบเจ้า พระบรมราชินี
6 มิ.ย. 66		10,000				-	20	-	6.91	2.74		
7 มิ.ย. 66		13,243				-	24	7	6.97	2.21		
8 มิ.ย. 66		10,000				1	28	-	6.93	2.40		
9 มิ.ย. 66		10,000				-	28	10	6.94	2.37		
10 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 66		11,205				-	44	6	6.99	2.80		
13 มิ.ย. 66		10,000				-	20	-	7.05	2.78		
14 มิ.ย. 66		10,000				3	24	7	7.08	3.12		
15 มิ.ย. 66		10,000				-	16	-	7.00	2.61		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	40	11	7.06	2.32		
17 มิ.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 มิ.ย. 66		11,167	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 66		11,203		Unit No.5		-	28	3	7.03	3.86		
20 มิ.ย. 66		10,000				-	24	-	6.99	2.14		
21 มิ.ย. 66		12,969				-	32	6	7.06	2.04		
22 มิ.ย. 66		10,000				4	24	10	7.07	1.97		
23 มิ.ย. 66		10,000				-	36	12	6.97	2.50		
24 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 66		10,000				-	24	11	6.96	2.17		
27 มิ.ย. 66		10,000				-	36	-	6.91	2.62		
28 มิ.ย. 66		12,204				-	24	18	6.93	1.80		
29 มิ.ย. 66		10,000				-	28	-	6.91	1.90		
30 มิ.ย. 66		10,000				7	24	10	6.90	2.86		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	2	28	10	7.07	2.15		
2 มิ.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	32	6	7.09	2.26		
3 มิ.ย. 66		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 มิ.ย. 66		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันอาทิตย์เพราะงานแต่งงานจึงกลับบ้านเจ้า พระบวรราชินี
6 มิ.ย. 66		10,000				-	40	-	7.00	2.86		
7 มิ.ย. 66		13,243				-	24	5	7.10	2.19		
8 มิ.ย. 66		10,000				1	24	-	7.00	2.10		
9 มิ.ย. 66		10,000				-	24	6	6.97	2.47		
10 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 66		11,205				-	24	8	7.05	2.45		
13 มิ.ย. 66		10,000				-	28	-	7.12	2.91		
14 มิ.ย. 66		10,000				3	28	10	7.07	2.15		
15 มิ.ย. 66		10,000				-	48	-	7.25	2.07		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 66		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	44	14	7.14	2.03		
17 มิ.ย. 66		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 มิ.ย. 66		11,167	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 66		11,203		Unit No.6		-	40	6	6.95	1.96		
20 มิ.ย. 66		10,000				-	24	-	7.02	2.27		
21 มิ.ย. 66		12,969				-	28	5	7.20	2.25		
22 มิ.ย. 66		10,000				4	24	9	7.20	2.06		
23 มิ.ย. 66		10,000				-	36	13	7.07	2.17		
24 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 มิ.ย. 66		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 66		10,000				-	28	7	7.09	2.72		
27 มิ.ย. 66		10,000				-	24	-	7.08	2.05		
28 มิ.ย. 66		12,204				-	28	15	7.10	1.95		
29 มิ.ย. 66		10,000				-	28	-	7.03	2.00		
30 มิ.ย. 66		10,000				6	20	4	7.09	2.86		

เอกสารแนบที่ ก-16

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ที่ อก ๐๓๓๓/ ๑ ๑ ๒๓ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๓๑ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๐๑-๒/๓๕๒๒ ประกอบกิจการบำบัดน้ำเสียรวม  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๒๐ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี,  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๙ ๑๙๖๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
และเห็นว่าคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖  
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	นายวีระชัย ชูติมาภรณ์
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด
๑	นางสาวศิริภรณ์ ศรีนิวล ๑๐๐-๔๘-๐๐๓๐๑
๒	นางสาวณัฐชา สุภาพ ๐๐๓-๖๐-๐๐๔๑๓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานระบบบำบัด
๑	นายวีรฤทธา กองโชน
๒	นายภิบุณย์ ลารุณ

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยาลิขหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๓๓/๐๐๒๒๐ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mai.go.th



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวณัฐชา สุภาพ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 003-60-00513

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 16 กุมภาพันธ์ 2564 วันที่หมดอายุ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้น ได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

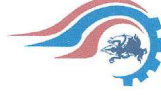
นายภัทรพล ลิ้มภักดี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 08/02/2021 4:17:28PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY  
โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>



เอกสารแนบที่ ก-17

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ





สรุปสถิติระยะหัดคุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH (5.5-9.0)	DO (mg/l)	ECx10 <sup>6</sup> (µmho/cm)	TDS (≤3,000 mg/l)	SS (≤50 mg/l)	COD (≤120 mg/l)	BOD (≤20 mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
8 พ.ค. 66	คลอง 2 (ฝั่งริ้วลำ)	7.51	6.46	574	287	40	116	-	ขุ่นเหลืองมีสาหร่าย
8 พ.ค. 66	คลอง 4 (ฝั่งบ้านอาทว)	7.62	5.46	878	440	41	72	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
8 พ.ค. 66	คลอง 8	7.48	4.13	845	423	38	76	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
8 พ.ค. 66	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.54	5.25	982	492	25	56	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
8 พ.ค. 66	ทะเลสาบเขื่อนดอร์	8.07	5.54	506	253	19	52	-	ขุ่นเหลืองเล็กน้อย
15 พ.ค. 66	ทะเลสาบหน้าเมือง	8.55	6.12	495	248	45	72	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
10 พ.ค. 66	วังลำท้ายซอย 15	6.94	2.10	531	265	16	108	17	ขุ่นดำมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
10 พ.ค. 66	วังปลายท้ายซอย 12	6.88	2.01	695	347	23	116	18	ขุ่นดำมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
10 พ.ค. 66	ท้ายซอยเรียงเรียงยศ	7.24	2.72	521	261	38	108	14	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
18 พ.ค. 66	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.35	2.77	1,327	644	20	40	3	ขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 พ.ค. 66	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.52	4.88	702	350	24	48	3	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 พ.ค. 66	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.61	4.34	392	195	25	32	2	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 พ.ค. 66	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.48	4.38	1,257	628	12	20	3	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 พ.ค. 66	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.43	3.11	440	221	14	20	2	ขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 66	คลอง 1 (ถ.5/3)	6.79	3.72	633	316	10	40	-	ใสมีตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 66	คลอง 3 (ฝั่งดัดสิน)	7.57	5.97	746	373	46	48	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
15 พ.ค. 66	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดก)	7.88	6.37	573	286	24	60	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
18 พ.ค. 66	คลอง 6	7.35	2.77	1,327	644	20	40	3	ขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 พ.ค. 66	คลอง 10	7.48	4.38	1,257	628	12	20	3	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 66	คลอง 11	8.55	5.15	500	250	10	32	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
18 พ.ค. 66	ลำรางแม่ลาด	7.61	4.34	392	195	25	32	2	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 66	ลำรางวังตะพด	7.71	6.28	579	289	11	32		ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

สรุปสถิติระยะหัดคุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH (5.5-9.0)	DO (mg/l)	ECx10 <sup>6</sup> (µmho/cm)	TDS (≤3,000 mg/l)	SS (≤50 mg/l)	COD (≤120 mg/l)	BOD (≤20 mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
12 มิ.ย. 66	คลอง 2 (ฝั่งริ้วลำ)	7.36	6.40	506	253	37	68	-	ขุ่นเขียวมีตะกอนปานกลาง
12 มิ.ย. 66	คลอง 4 (ฝั่งบ้านอาทว)	7.46	5.32	1,177	589	8	44	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
12 มิ.ย. 66	คลอง 8	7.53	4.68	1,264	631	14	48	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
12 มิ.ย. 66	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.44	2.93	1,109	555	10	56	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
13 มิ.ย. 66	ทะเลสาบเขื่อนดอร์	8.59	2.40	532	266	26	68	-	ขุ่นเขียวมีสาหร่าย
13 มิ.ย. 66	ทะเลสาบหน้าเมือง	8.44	6.42	558	281	13	68	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง
16 มิ.ย. 66	วังลำท้ายซอย 15	7.11	2.01	448	243	14	88	14	ขุ่นเทาหมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
16 มิ.ย. 66	วังปลายท้ายซอย 12	7.33	2.10	695	347	37	116	18	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
16 มิ.ย. 66	ท้ายซอยเรียงเรียงยศ	7.74	3.58	535	268	33	56	15	ขุ่นเขียวมีตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
15 มิ.ย. 66	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.27	2.24	1,327	663	8	28	2	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.49	4.06	989	495	11	40	5	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.47	4.08	441	220	12	36	3	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.90	4.88	668	335	6	16	5	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.28	3.35	741	371	4	16	5	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
13 มิ.ย. 66	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.22	5.48	788	395	11	20	-	ใสมีตะกอนเล็กน้อย
13 มิ.ย. 66	คลอง 3 (ฝั่งโดชิน)	7.39	3.96	1,245	623	10	24	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
13 มิ.ย. 66	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.55	3.56	1,197	598	14	28	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	คลอง 6	7.27	2.24	1,327	663	8	28	2	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	คลอง 10	7.90	4.88	668	335	6	16	5	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
12 มิ.ย. 66	คลอง 11	7.54	3.60	629	314	7	24	-	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
15 มิ.ย. 66	ลำรางแม่ลาด	7.47	4.08	441	220	12	36	3	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
12 มิ.ย. 66	ลำรางวังตะพด	7.43	3.08	866	433	23	52	-	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม



เอกสารแนบที่ ก-18

แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ  
ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนการดำเนินงาน Over Haul เครื่องจักรกลระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วยใหม่) ประจำปี.2565-2566

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
พฤศจิกายน	2565			MCL/GCL-1						MPST/PST-2,PWT-5								MPS/PPS-2							MXAT-4								5	
ธันวาคม	2565	HP-1,MRS/PRS-6							MAT/ABAT-1								MES/PES-4																4	
มกราคม	2566					PDS-1,PSS-2							MEF/PEF-1								PWT-3							MEQ/G3Q-3					5	
กุมภาพันธ์	2566		MRS/PRS-3							MPST/PST-3								MP/PPS-1							MXAT-2								4	
มีนาคม	2566		MTK/PTK-2							MST/ABST-2								MES/PES-3,AC-1							PP-2,PF-2								6	
เมษายน	2566					SDM-2,MAG/ABAG-1																MEQ/GEQ-1						MNT/GNT-2,MRS/PRS-1					5	
พฤษภาคม	2566				MAT/ABAT-3						MP/PPS-3,MPST/PST-1									MXAT-1							MCL/GCL-2,PWT-1						6	
มิถุนายน	2566	MXTK/GXTK-1							MSTK/GSTK-1								MES/PES-2,PDS-3								MRS/PRS-4								5	
กรกฎาคม	2566						MEF/PEF-2							PWT-2,4,6								MAT/ABAT-2					MEQ/GEQ-2						6	
สิงหาคม	2566			MPST/PST-4,MST/ABST-1								MP/PPS-4								MRS/PRS-2							HP-2,PSS-1							6
กันยายน	2566	PDS-2							MTK/PTK-1							AC-2								MXAT-3						MES/PES-1				5
ตุลาคม	2566					SDM-1,MES/PRS-5						MAG/ABAG-2,MNT/GNT-1									PP-1,PF-1							MEQ/G3Q-4						7
																																	64	

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน,จารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2565-2566

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2565	PTK-1,2							ABST-1,2						PES-(1-4)							PST-(1-4)											4
ธันวาคม	2565	MXAT-(1-4)							SDM-1,2					ABAG-1,2						PPS-(1-4)													4
มกราคม	2566				GCL-1,2						GNT-1,2						GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)								4	
กุมภาพันธ์	2566	GSTK-1							ABAT-(1-3)						PEF-1,2							GXTK-1											4
มีนาคม	2566	PTK-1,2							ABST-1,2						PES-(1-4)							PST-(1-4)										4	
เมษายน	2566			MXAT-(1-4)								SDM-1,2						ABAG-1,2							PPS-(1-4)							4	
พฤษภาคม	2566		GCL-1,2								GNT-1,2						GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)								4	
มิถุนายน	2566						GSTK-1								ABAT-(1-3)							PEF-1,2						GXTK-1				4	
กรกฎาคม	2566				PTK-1,2							ABST-1,2							PES-(1-4)						PST-(1-4)							4	
สิงหาคม	2566		MXAT-(1-4)							SDM-1,2						ABAG-1,2							PPS-(1-4)									4	
กันยายน	2566					GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)						PRS-(1-6)						4	
ตุลาคม	2566				GSTK-1							ABAT-(1-3)							PEF-1,2						GXTK-1							4	
																																48	

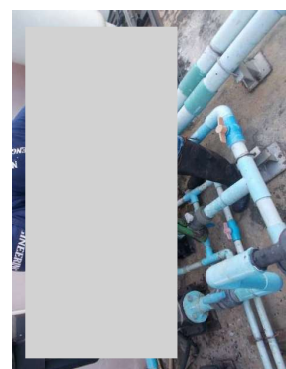
	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2565-2566

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2565	A	A	A	A			C	C	C	C	C				D	D	D	D			A	A	A	A								17
ธันวาคม	2565						A	A	A	A			B	B	B	B				A	A	A	A										12
มกราคม	2566			D	D	D	D			A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A						16
กุมภาพันธ์	2566	A	A	A				C	C	C	C			A	A	A	A				B	B	B	B									15
มีนาคม	2566	A	A	A				B	B	B	B			A	A	A	A				EF	EF	EF	EF					A	A	A	A	19
เมษายน	2566			A	A	A		A									A	A	A	A					C	C	C	C					12
พฤษภาคม	2566							B	B	B	B				A	A	A	A					C	C	C	C							12
มิถุนายน	2566						A	A	A	A			B	B	B	B				A	A	A	A				B	B	B	B			16
กรกฎาคม	2566			A	A	A	A				B	B	B	B				C	C	C	C				B	B	B	B					16
สิงหาคม	2566		EG	EG				A	A	A	A					B	B	B	B			A	A	A	A				D	D	D	D	18
กันยายน	2566				A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				C	C	C	C				16
ตุลาคม	2566		B	B	B	B				A	A	A	A				A	A	A	A					B	B	B	B					16
																																185	

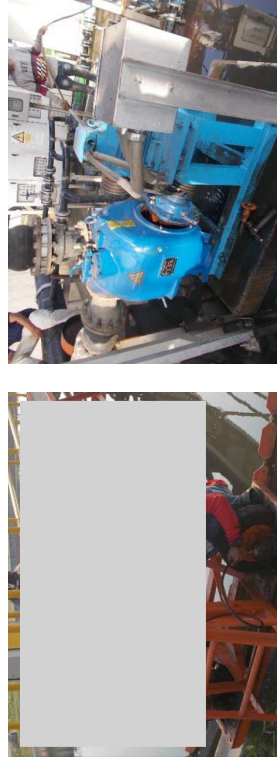
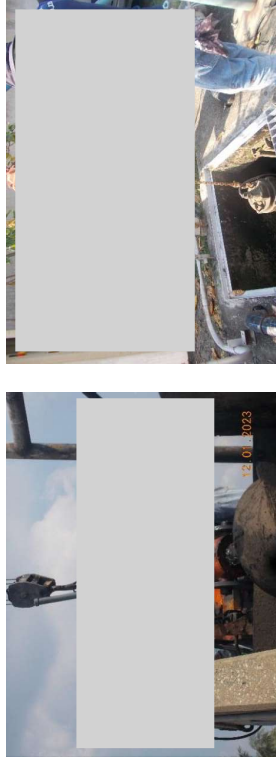
	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร

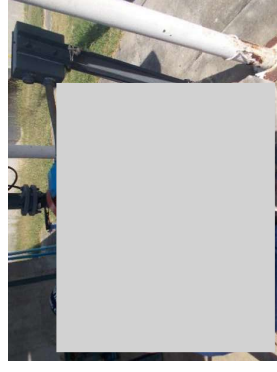
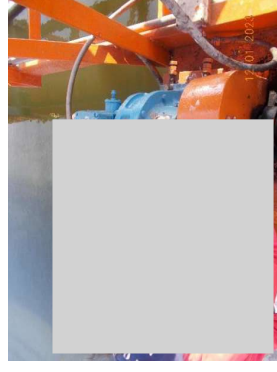
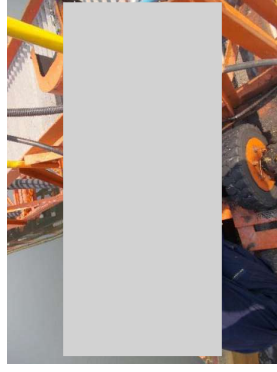




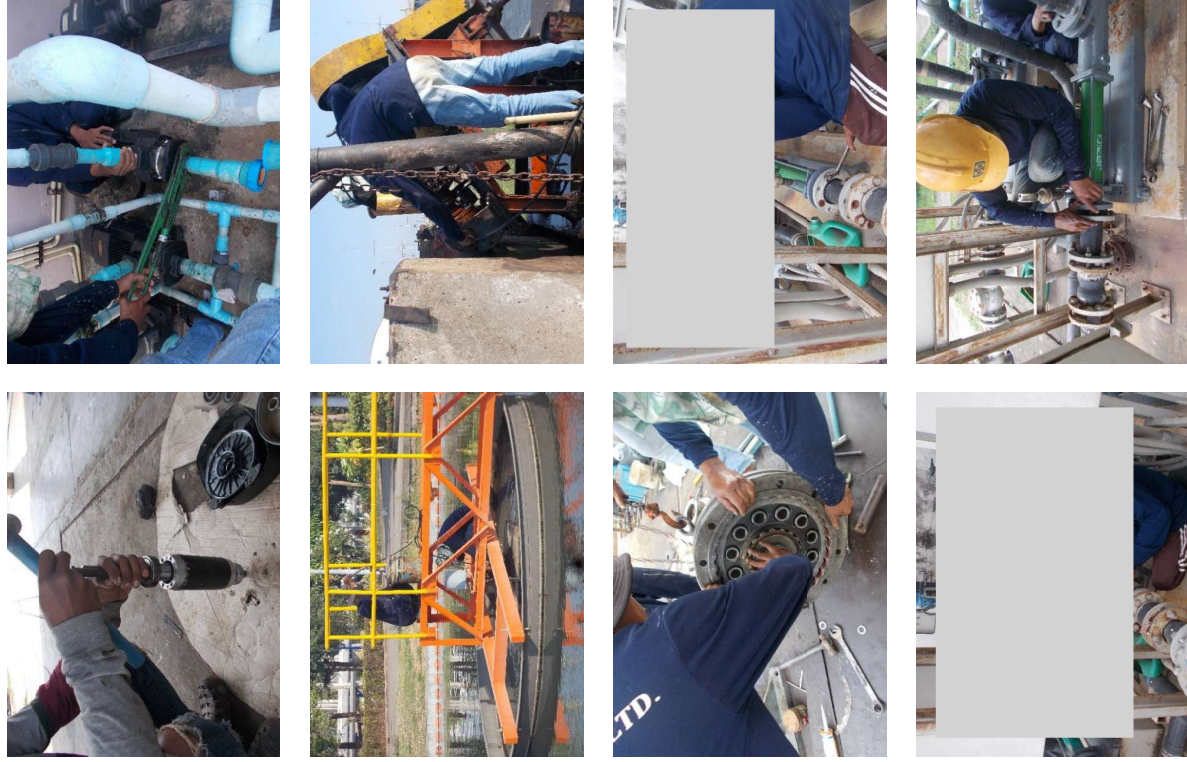
รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหนองคร



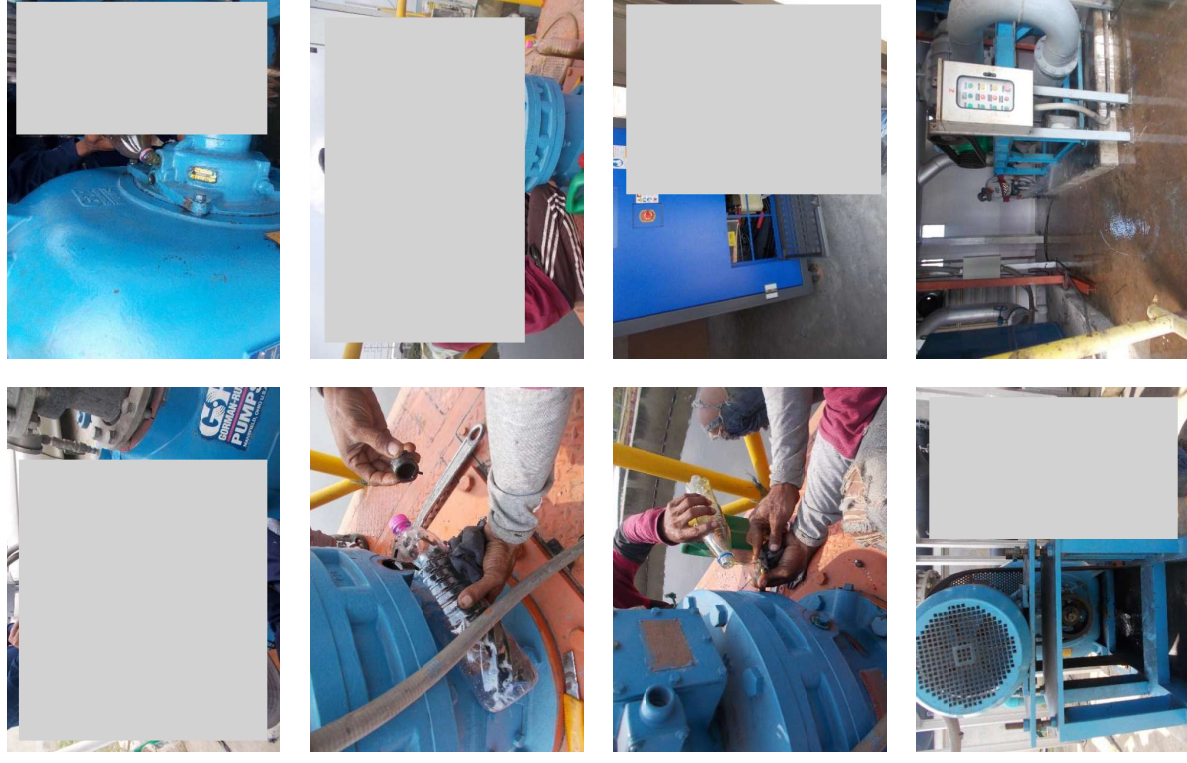
รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหนองคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหนองคร

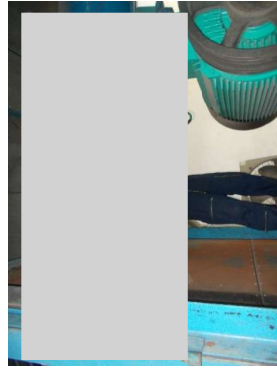
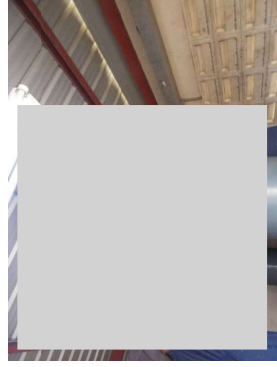
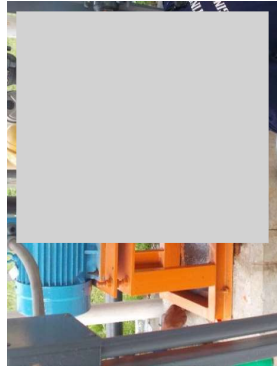
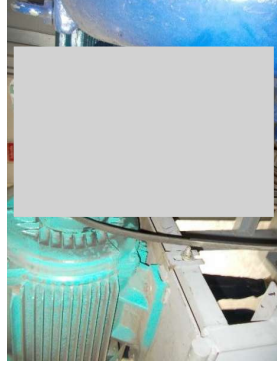
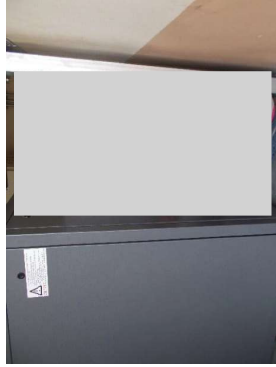


รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหนองคร





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหนองคร





เอกสารแนบที่ ก-19

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม





เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านงานตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุมการรั่วไหลของคลอรีน และต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการรั่วไหลของคลอรีน พร้อมทั้งจัดทำให้มีการฝึกอบรม แนะนำ แก่ผู้ปฏิบัติงานในส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อุบัติเหตุ อุบัติภัย ที่เกิดจากการรั่วไหลของคลอรีนในขณะลำเลียง ขนถ่าย เก็บรักษา และการใช้งาน และต้องฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารแสดงไว้ที่โรงงานและสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

1.6 ต้องจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับคลอรีนและใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หน้ากากมรกต แวนตาปริกซ์ ถุงมือยาง รองเท้ายาง ชุดเครื่องช่วยหายใจพร้อมถังอากาศ เป็นต้น

1.7 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ณ ที่ต่างกันอย่างน้อยสามแห่ง ที่ให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องอยู่ในที่ปลอดภัยจากอันตราย และอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายได้โดยสะดวกรวดเร็ว เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณ โดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจากระบบส่องสว่างและที่ให้กับเครื่องจักร

ลงชื่อ ( )  
เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านคำอ่านงานตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ ( )  
เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550
- 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2550
- 3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2554

ลงชื่อ ( )  
เจ้าหน้าที่

4: การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	1 ม.ค. 2560	1,632 . 74	35,000.-	-	8722	10		
2	1 ม.ค. 2565	3,823ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมตลอดอายุใบอนุญาต 31.1.2565 งานประกาศกระทรวง 4 พ.ค 2554 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2554				2369		
		คนมาตรา ๑๐ แห่ง พรบ.โรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ พิกัดเลขมาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ แห่ง พรบ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๑ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีกำหนดการยื่นขอ จึงไม่คงการต่ออายุใบอนุญาตต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๑ "การเลิกประกอบกิจการโรงงานให้ปฏิบัติตาม มาตรา 28 แห่ง พรบ.โรงงาน พ.ศ. 2535"						



## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่ (สข-503-3. / 2558

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558

อนุญาตให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 90

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -2,187.83- แรงม้า รวมเป็น -3,820.57- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ เพชรเกษมอุตสาหกรรมนครหลวง / ซอย ถนน นวนคร 20

หมู่ที่ 13 คลอง แม่ไม้ ตำบล / แขวง คลองหนึ่ง

อำเภอ / เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

ประกอบกิจการโรงงานในสวนที่ขายนีได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -365- วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ ( ) ผู้อนุญาต

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

อนุญาตให้ กระทรวงอุตสาหกรรม

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่ไม้ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในสวนที่ขายนีได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ ( ) ผู้อนุญาต

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

อนุญาตให้

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่ไม้ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามได้ดังนี้

1.1 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากการกระบวนการผลิตออกนอกบริเวณโรงงาน

1.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งเบื้องต้น (PRETREATMENT) ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ

ที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งจากการใช้น้ำในอาคารสำนักงานให้มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจาก

โรงงานอุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตลอดเวลากการทำงาน

1.3 หากระบบบำบัดน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะ

ปรับคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2

(พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล

หรือทรัพย์สินของผู้อื่นให้ถือเสมือนเป็นการกระทำของโรงงานและยินยอมรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติ

โรงงาน พ.ศ. 2535 ทุกประการ

1.4 ต้องมีบ่อเก็บกากตะกอนที่เกิดจากการผลิตในเพียงพอและต้องกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

จากกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

/1.5 ต้องจัดทำคู่มือ...

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่

ผู้อนุญาต

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

อนุญาตให้

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่ไม้ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในสวนที่ขายนีได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ ( ) ผู้อนุญาต

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

อนุญาตให้

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)





## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งมีเลขที่ตั้งโรงงาน เป็นตั้งอยู่ ณ เลขที่ 999 ตามใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย ครั้งที่ 1 เลขรับที่ 6412 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558	
2	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-90-2/49ปท เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10130100225492 ตามบันทึกข้อความที่ ออก 0203/ว3946 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2561 เรื่อง การใช้เลขทะเบียนโรงงานแบบใหม่ จำนวน 14 พลา	

## การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
.....สัญญาดี.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต  
(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
.....สัญญาดี.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต  
(.....)



บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่ เลขที่	
1	1 มิ.ย. 50	14 พ.ค. 50	-1,632.74-	10,500.-	-	1612 16	[Redacted]
2	1 มิ.ย. 51	16 พ.ค. 51	1,632.74	10,500	-	3309 11	
3	1 มิ.ย. 52	14 พ.ค. 52	1,632.74	10,500	ค่าเพิ่ม	1612 16	
4	1 มิ.ย. 53	14 พ.ค. 53	1,632.74	10,500	-	3309 11	
5	1 มิ.ย. 54	14 พ.ค. 54	1,632.74	10,500	-	3309 11	
6	1 มิ.ย. 55	20 ส.ค. 55	1,632.74	10,500	-	3309 11	
7	1 มิ.ย. 56	15 ส.ค. 56	1,632.74	10,500	-	3309 11	
8	1 มิ.ย. 57	20 พ.ค. 57	1,632.74	10,500	-	3309 11	
9	1 มิ.ย. 58	18 มิ.ย. 58	1,632.74	10,500	-	3309 11	
10	1 มิ.ย. 59	24 พ.ค. 59	1,632.74	10,500	-	3309 11	
11	1 มิ.ย. 60	1 มิ.ย. 60	1,632.74	10,500	-	3309 11	
12	1 มิ.ย. 61	3 มิ.ย. 61	1,632.74	10,500	-	3309 11	
13	1 มิ.ย. 62	3 พ.ค. 62	1,632.74	10,500	-	3309 11	
14	1 มิ.ย. 63	1 มิ.ย. 63	1,632.74	10,500	-	3309 11	
15	1 มิ.ย. 64	24 พ.ค. 64	1,632.74	10,500	-	3309 11	

16. 1 มิ.ย. 65

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่ เลขที่	
16	1 มิ.ย. 65	25 พ.ค. 65	1,632.74	10,500	-	3309 11	[Redacted]
17	1 มิ.ย. 66	1 มิ.ย. 66	1,632.74	10,500	-	3309 11	
18	1 มิ.ย. 67	1 มิ.ย. 67	1,632.74	10,500	-	3309 11	
19	1 มิ.ย. 68	1 มิ.ย. 68	1,632.74	10,500	-	3309 11	
20	1 มิ.ย. 69	1 มิ.ย. 69	1,632.74	10,500	-	3309 11	
21	1 มิ.ย. 70	1 มิ.ย. 70	1,632.74	10,500	-	3309 11	
22	1 มิ.ย. 71	1 มิ.ย. 71	1,632.74	10,500	-	3309 11	
23	1 มิ.ย. 72	1 มิ.ย. 72	1,632.74	10,500	-	3309 11	
24	1 มิ.ย. 73	1 มิ.ย. 73	1,632.74	10,500	-	3309 11	
25	1 มิ.ย. 74	1 มิ.ย. 74	1,632.74	10,500	-	3309 11	
26	1 มิ.ย. 75	1 มิ.ย. 75	1,632.74	10,500	-	3309 11	
27	1 มิ.ย. 76	1 มิ.ย. 76	1,632.74	10,500	-	3309 11	
28	1 มิ.ย. 77	1 มิ.ย. 77	1,632.74	10,500	-	3309 11	
29	1 มิ.ย. 78	1 มิ.ย. 78	1,632.74	10,500	-	3309 11	
30	1 มิ.ย. 79	1 มิ.ย. 79	1,632.74	10,500	-	3309 11	



ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑ 3-90-5/4๕ ปท

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ๑.๑๖๕...../...2549.....

ออกบัตรให้.....วันที่.....25.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2549  
 บริษัท นายทุน จำกัด (มหาชน) ไทย สักขัตติ

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่	999	ตอก/ชอย	ถนน
หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง	คลองหนึ่ง	อำเภอ/เขต	จังหวัด
ชื่อโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)		
ประเภทหรือชนิดของโรงงานตั้งที่	90		
ประกอบกิจการ	ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงและจำหน่ายเชื้อเพลิงอากาศยาน		
กำลังเครื่องจักร	445/5	แรงม้า จำนวนคนงาน	5- คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่	2	ตอก / ชอย	ถนน
หมู่ที่ 2	คลอง	แม่น้ำ	ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต	สามก๊ก	จังหวัด	ปทุมธานี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด	180	วัน นับแต่ได้มีต้นปี	

- (1) นโยบายการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดข้ออนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) นโยบายการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ค่าและค่าธรรมเนียมของเอกสาร
- (10) แสดงไว้ในลำดับที่ 10

တၢ်အံၤ

ผู้อ่านขาด

บจก.ฉนวน (มหาชน)  
 14-06-0205



20130400525490

ลำดับที่ 10

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]







## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

อนุญาตให้.....ลักษณะ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....รวมเป็น.....

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตึก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (.....) ผู้อนุญาต

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

อนุญาตให้.....ลักษณะ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....รวมเป็น.....

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตึก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (.....) ผู้อนุญาต

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อ่านคำอ่านจากมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ ดังต่อไปนี้





การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานได้.....

ผู้อนุญาต.....

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....อำเภอ / เขต.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานได้.....

ผู้อนุญาต.....

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....อำเภอ / เขต.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานได้.....

16.1 ถึง 65

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	1 มิ.ย. 50	14 พ.ค. 50	-400-	3,600.-	-	1612	17	
2	1 มิ.ย. 51	16 พ.ค. 51	-400-	3,600.-	-	3009	18	
3	1 มิ.ย. 52	14 พ.ค. 52	-400-	3,600.-	-	4192	19	
4	1 มิ.ย. 53	14 พ.ค. 53	-400-	3,600.-	-	4192	19	
5	1 มิ.ย. 54	14 พ.ค. 54	-400-	3,600.-	-	4192	19	
6	1 มิ.ย. 55	20 ต.ค. 55	-400-	3,600.-	-	4192	19	
7	1 มิ.ย. 56	14 พ.ค. 56	-400-	3,600.-	-	4192	19	
8	1 มิ.ย. 57	14 พ.ค. 57	-400-	3,600.-	-	4192	19	
9	1 มิ.ย. 58	14 พ.ค. 58	-400-	3,600.-	-	4192	19	
10	1 มิ.ย. 59	14 พ.ค. 59	-400-	3,600.-	-	4192	19	
11	1 มิ.ย. 60	14 พ.ค. 60	-400-	3,600.-	-	4192	19	
12	1 มิ.ย. 61	14 พ.ค. 61	-400-	3,600.-	-	4192	19	
13	1 มิ.ย. 62	14 พ.ค. 62	-400-	3,600.-	-	4192	19	
14	1 มิ.ย. 63	14 พ.ค. 63	-400-	3,600.-	-	4192	19	
15	1 มิ.ย. 64	14 พ.ค. 64	-400-	3,600.-	-	4192	19	

16.1 ถึง 65



## ลำดับที่ 9

## ลำดับที่ 10

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ ก-20

แผนการตรวจสอบระบบท่อและการจ่ายน้ำประปา ประจำปี 2566



[illegible]

กำหนด: ทริพย์สี่บรรทัด	=	K
กลองชัย สังข์อ่ำ	=	C
ฉกรรจ์ชัย รื่นเริง	=	B
เจริญชัย จงเจริญ	=	G

[illegible]

กฤษณะ	ทรัพย์สินสิทธิ์	= K
ฉลองชัย	สังข์อ่ำ	= C
ณรงค์ชัย	รับเรียง	= B
เจริญชัย	จงเจริญ	= G

แผนการปฏิบัติงานตรวจสอบทั่วประจำปี																																		
ส่วนหน้า																																		
ฝ่ายงานที่ดูแลอาชกรรม																																		
ตอนที่	สถานที่	เดือน ตุลาคม 2566																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	ศูนย์พักพิงชั่วคราว	BG																																
	หน่วยงานหลัก 1				BG																													
	หน่วยงานหลัก 2							BG																										
	หน่วยงาน ลอด 1-9													BG																				
	หน่วยงาน TFD																	BG																
	หน่วยงานโซนด 10-16																			BG														
	หน่วยงานโซนด 18-26																					BG												
	หน่วยงานโซนด 11-31																																	
	หน่วยงานโซนด 31-49																																	
	ถนนวัด 1																										KF						BG	
	ถนนวัด 2																										KF							
	ถนนวัด 3																										KF							
	ถนนวัด 4																										KF							
	ถนนวัด 4/1- 4/2																										KF							
	ถนนวัด 5																																	
	ถนนวัด 5/1																										KF							
	ถนนวัด 5/2																										KF							
	ถนนวัด 5/3																										KF							
	ถนนวัด 5/4																										KF							
	ถนนวัด 5/5																										KF							
	ถนนวัด 5/6																										KF							
	ถนนวัด 5/7																										KF							
	ถนนวัด 6																										KF							
	ถนนวัด 7																																KF	
	ถนนวัด 8																															KF		
	ถนนวัด 9																																	
	ถนนวัด 10																																	
	ถนนวัด 11																																	
	ถนนวัด 12																																	
	ถนนวัด 13																																	
	ถนนวัด 14																																	
	ถนนวัด 15																																	
	ถนนวัด 16																																	
	ถนนวัด 17																																	
	ถนนวัด 18																																	

[illegible]

<div> <div> <div></div> <div>รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา</div> <div>เดือน มกราคม พ.ศ. 2566</div> </div> </div>						
บริเวณสถานที่	สภาพการจ้างงานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วคป	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำหน้าเมือง	✓			3/1/66	11:30	
หมู่บ้านเลือก 1		✓	HDPE 63 mm.	6/1/66	11:30	บดอัด 1
หมู่บ้านวนนครวัดลำ	✓			9/1/66	11:30	
หมู่บ้านเลือด 2	✓			11/1/66	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ถ./TFD	✓			13-17/1/66	11:30	
หมู่บ้านทรายขาว	✓			19-27/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 1		✓	HDPE 90 mm.	26/1/66	11:30	หมู่บ้านตลาดโจ๊ะ
ถนนวนนคร 2	✓			26/1/66	11:30	
ถนนวนนคร 3	✓			26/1/66	11:30	
ถนนวนนคร 4 ,4/1-4/2	✓			26/1/66	11:30	
ถนนวนนคร 5	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/1	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/2	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/3	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/4	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/5	✓			18/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/6	✓			4/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/7	✓			4/1/66	14:30	
ถนนวนนคร 6	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 7	✓			18/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 8		✓	HDPE 250 mm.	4/1/66	14:00	ถนนวนนคร 8
ถนนวนนคร 9	✓			11/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 10	✓			11/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 11	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 12	✓			11/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 13	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 14 ,14/1,14/2	✓			11/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 15	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 16	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 17	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 18	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 19	✓			4/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 20 / 20 A	✓			26/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 22	✓			26/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 24/1-2	✓			26/1/66	14:00	
ถนนวนนคร 26/1-3			HDPE 250 mm.	26/1/66	14:00	ด้านข้างน้ำหัก
ถนนวนนคร พริ้งไธโยะโจน	✓			11/1/66	14:00	

<div> <div> <div></div> <div>รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา</div> <div>เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566</div> </div> </div>						
บริเวณสถานที่	สภาพการจ้างงานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วคป	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำหน้าเมือง	✓			1/2/66	11:30	
หมู่บ้านเลือก 1	✓			3/2/66	11:30	
หมู่บ้านวนนครวัดลำ	✓			6/2/66	11:30	
หมู่บ้านเลือด 2	✓			8/2/66	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ถ./TFD		✓	HDPE 110 mm.	10-14/2/66	11:30	ข้างตึก ต.ม.
หมู่บ้านทรายขาว	✓			16-24/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 1		✓	HDPE 90 mm.	8/2/66	11:30	หน้า บ.โอม
ถนนวนนคร 2	✓			8/2/66	11:30	
ถนนวนนคร 3	✓			8/2/66	11:30	
ถนนวนนคร 4 ,4/1-4/2	✓			15/2/66	11:30	
ถนนวนนคร 5	✓			15/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/1	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/2	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/3	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/4	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/5	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/6	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 5/7	✓			2/2/66	14:30	
ถนนวนนคร 6	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 7	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 8	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 9	✓			15/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 10	✓			15/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 11	✓			8/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 12	✓			15/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 13		✓	HDPE 250 mm.	8/2/66	14:00	บ.จึงดมเกิน
ถนนวนนคร 14 ,14/1,14/2	✓			15/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 15	✓			8/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 16	✓			8/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 17	✓			8/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 18		✓	PVC 100 mm.	8/2/66	14:00	บ.ไทย ไค โส
ถนนวนนคร 19	✓			8/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 20 / 20 A	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 22	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 24/1-2	✓			22/2/66	14:00	
ถนนวนนคร 26/1-3			PVC 55 mm.	22/2/66	14:00	ไคคอน ช.1
ถนนวนนคร พริ้งไธโยะโจน	✓			2/2/66	14:00	



<div> <div> <div></div> <div>รายงานการตรวจสอบระบบท่อจำหน่ายประปา</div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div>เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566</div> <div></div> </div> </div>						
บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจำหน่ายประปา			วคป	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำหน้าเมือง	✓			2/3/66	11:30	
หมู่บ้านเด็ก 1	✓			7/3/66	11:30	
หมู่บ้านวนธรวัดลำ	✓			10/3/66	11:30	
หมู่บ้านเลี้ยว 2	✓			14/3/66	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ถ./TFD	✓			16-20/3/66	11:30	
หมู่บ้านไทยธานี	✓			22-30/3/66	11:30	
ถนนวนคร 1	✓			22/3/66	11:30	
ถนนวนคร 2	✓			22/3/66	11:30	
ถนนวนคร 3	✓			22/3/66	11:30	
ถนนวนคร 4 ,4/1-4/2	✓			22/3/66	11:30	
ถนนวนคร 5	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/1	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/2	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/3	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/4	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/5	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/6	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 5/7	✓			15/3/66	14:30	
ถนนวนคร 6	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 7	✓			29/3/66	14:00	
ถนนวนคร 8	✓			29/3/66	14:00	
ถนนวนคร 9	✓			9/3/66	14:00	
ถนนวนคร 10	✓			9/3/66	14:00	
ถนนวนคร 11	/	✓	HDPE 63 mm.	2/3/66	14:00	บ.สนทว
ถนนวนคร 12	✓			9/3/66	14:00	
ถนนวนคร 13	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 14 ,14/1,14/2	✓			9/3/66	14:00	
ถนนวนคร 15	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 16	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 17	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 18	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 19	✓			2/3/66	14:00	
ถนนวนคร 20 / 20 A		✓	HDPE 225 mm.	29/3/66	14:00	บ.บนถัน
ถนนวนคร 22	✓			29/3/66	14:00	
ถนนวนคร 24/1-2	✓			29/3/66	14:00	
ถนนวนคร 26/1-3	✓			29/3/66	14:00	
ถนนวนคร พริ้งโชนโชน	✓			9/3/66	14:00	

<div> <div> <div></div> <div>รายงานการตรวจสอบระบบท่อจำหน่ายประปา</div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div>เดือน เมษายน พ.ศ. 2566</div> <div></div> </div> </div>						
บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจำหน่ายประปา			วคป	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำหน้าเมือง	✓			3/4/66	11:30	
หมู่บ้านเด็ก 1	✓			5/4/66	11:30	
หมู่บ้านวนธรวัดลำ	✓			7/4/66	11:30	
หมู่บ้านเลี้ยว 2	✓			11/4/66	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ถ./TFD		✓	HDPE 110 mm.	17-19/4/66	11:30	บดค ช.ส
หมู่บ้านไทยธานี	✓			21-28/4/66	14:30	
ถนนวนคร 1		✓	HDPE 400 mm.	19/4/66	11:30	จ้าง รร.รังสิต
ถนนวนคร 2	✓			19/4/66	11:30	
ถนนวนคร 3	✓			19/4/66	11:30	
ถนนวนคร 4 ,4/1-4/2	✓			19/4/66	11:30	
ถนนวนคร 5	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/1	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/2	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/3	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/4	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/5	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/6	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 5/7	✓			11/4/66	14:30	
ถนนวนคร 6	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 7	✓			26/4/66	14:00	
ถนนวนคร 8	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 9	✓			19/4/66	14:00	
ถนนวนคร 10	✓			19/4/66	14:00	
ถนนวนคร 11	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 12	✓			19/4/66	14:00	
ถนนวนคร 13	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 14 ,14/1,14/2	✓			19/4/66	14:00	
ถนนวนคร 15	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 16	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 17	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 18	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 19	✓			4/4/66	14:00	
ถนนวนคร 20 / 20 A	✓			26/4/66	14:00	
ถนนวนคร 22	✓			26/4/66	14:00	
ถนนวนคร 24/1-2	✓			26/4/66	14:00	
ถนนวนคร 26/1-3	✓			26/4/66	14:00	
ถนนวนคร พริ้งโชนโชน	✓			11/4/66	14:00	

